

# SERMA Y Konami PRESENTAN



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA 21, 28028 MADRID, TLFS. 256 21 01/02

TITULO:	
NOMBRE Y APELLIDOS:	
DIRECCION:CODIGO POSTAL:	
POBLACION:PROVINCIA:	

FORMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO 🗆 - CONTRA REEMBOLSO 🗆

# **Editorial**

#### VIENTOS NUEVOS

Parece ser que la primavera va a traer novedades para los usuarios de MSX. En este mismo número ya adelantamos varias, que suponemos satisfarán a nuestros lectores.

La primera de ellas es la sensacional oferta PACK de PHILIPS, consistente en un ordenador, joystick, cassette y un sensacional paquete con cien programas.

Otra de las novedades de primavera que podemos adelantar, es que determinado fabricante de Baracaldo acaba de comercializar un adaptador que, por fin, convertirá los ordenadores Spectravídeo SV-328 y SV-318 en totalmente compatibles MSX. De todos modos, hemos iniciado el contacto en el momento del cierre de este número y --por lo tanto-- nada podemos decir en concreto a este respecto. No os perdáis las próximas ediciones. La tercera novedad afecta a esta, vuestra revista. Observaréis que este mes se ha variado la forma de la sección Bit-Bit (esperamos que ahora os guste más) y esto es sólo un pequeño avance de una serie de mejoras que pretendemos incluir en la publicación.

Una última novedad, es la desaparición de la serie más larga jamás escrita para MSX —habréis adivinado que se trata de DEL HARD AL SOFT—puesto que, según Juan Carlos, ha cumplido sobradamente su objetivo original. Así pues, en este número va la última entrega con un par de consejos y una buena dosis de melancolía. Pero no os confiéis demasiado. Su autor amenaza con volver a la carga con algo distinto, pero tendréis que esperar al mes que viene para saber de que se trata.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



# **SUMARIO**

AÑO III N.º 30 ABRIL 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Respondemos a las consultas de nuestros lectores	4
PACK PHILIPS  Comentamos la sensacional oferta de PHILIPS, ordenador 8020, joystick, cassette y 100 juegos	8
CALL IX Segunda entrega sobre el hardware del MSX	12
PROGRAMAS Talismán Golf Redefinidor	16 24 31
DEL HARD AL SOFT Ultimo artículo de la serie	32
EN PANTALLA  Noticias INFORMAT 87 y Concurso de Programas SONY que se acaba de fallar	34
BIT-BIT Comentamos TNT, Chopper, Red Lights of Amsterdan y Matamarcianos	<b>3</b> 6
TRATAMIENTO DE FICHEROS  Ejemplo práctico sobre ficheros secuenciales	38
TRUCOS DEL PROGRAMADOR	42

#### MSK EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Gusrrero.

Redactores: Willy Miragall, Silvestre Fernández y Rubén Jiménez.

Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jasús Viceyra, Joaquín López.

Departemento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos.

Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carlee Rubio. Suscripciones:

Silvia Soler, Redacción, Administración y Publicidad:: Roca i Batile,

10-12. 08023 Barcelona. Tel.; (93) 211 22 56. Télex: 93377 TXSE E.

Depósito Isgal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-78. 08008 Barcelons Imprime: Grefol, Polig. II Lafueneanta Parc. 1 Méetoles (Madrid) Distribuye: GME, B.A. Plaza de Castúlla 3, 18-7 E. 2, 28046 Madrid. Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, B.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.



#### VOLCADO DE PANTALLAS Y LINEAS OCULTAS

¿Cómo ee puede hacer que al listar una línea eeta línea no aparezca y las demás eí, aunque esta línea exista?

¿Cómo ee puede volcar una pantalla a la impreeora.

> Juan Mármol Alcalá de Guadaira (SEVILLA)

Contestaremos en primer lugar a tu segunda pregunta. Para volcar una pantalla a la impresora te recomendamos que utiliose el programa



HARD-COPY, editado dentro de la eerie oro de nueetro Club de Cassettee. El programa HARD-COPY ee un programa especialmente realizado para obtener volcados de pantallas gráficas eobre la impresora.

Ocultar eólo una o varias lineas al listado en BASIC ee uno de eeos eencillos trucos que permiten desorientar totalmente a los que pretenden acceder de forma llícita a nuestros programas. El proceso más utilizado para ello ee el siguiente:

1.— Añade a la línea o líneas que quieras hacer desaparecer un apóstrofe ('), abreviatura de REM, y tantos signos de arroba (@ como caracteree tenga la línsa más uno.

2.— Escribe, en modo directo, es decir, sin número de línea, el elguiente listado: FOR I=&H8000 TO &HF37F:IF PEEK(I)=ASC("@") THEN POKE I,127:NEXT I ELSE

NEXT I.

No te impacientee si tarda algo en aparecer el mensaje Ok, ya que el bucle ee muy lar-

En ocasionee (casi nunca) el programa, tras ocultar la línea deja de funcionar. En caso de que ocurra esto vuelve a 
cargar el programa con la línea normal y repite el proceso 
utilizando otro carácter en lugar de la arroba. Es recomendable utilizar un carácter gráfico que no esa utilizado en 
todo el programa.

Vamos a poner un ejemplo de funcionamiento.

5 PRINT "HOLA""@@@@@ @@@@@@@@@@@@ 10 END

Añadimos a la línea 8 8 PRINT "HOLA" 10 END y escribimos a continuación . FOR I=H8000 TO &HF37F:IF PEEK(I)=ASC("@") THEN POKE I,127:NEXT I ELSE NEXT I

Tras eeto, al hacer LIST aparecerá. LIST 10 END Ok

pero al hacer RUN aparecerá RUN HOLA Ok

¡Milagroe de la informática!

#### MEMORIA MSX

¿Puedo grabar en disco programas que estén escritos en BASIC y que superen los 24.456 bytes que me deja libre la unidad de disco?

Si mi ordenador ee de 64 Kb, ¿por qué hay 32 Kb que no puedo usar en BASIC? ¿Cómo puedo usar eece 32 Kb de memoria hasta ahora para mi inacceciblee? Si contectáis que eolamente deede código máquina, ¿cómo puedo incluirlo en el BASIC?

Con la instrucción VPOKE puedo modificar los caracteres del MSX en SCREEN 1. ¿Cómo puedo hacerlo en SCREEN 2?

#### Santiago Fernándes Mayoral LOGROÑO

Lamentándolo mucho hemos de contectarte negativamente a todas tus preguntas. A la primera de ellas hemoe de decirte que no ee pueden grabar en el disco programas en BASIC de más de 24.468 bytee ya que ee la máxima memoria de que dispone el BASIC, ein que conozcamos ningún posible remedio a esta limitación.

A tu eegunda pregunta hemos de responderte lo mismo. El BASIC no ee capaz de trabajar con loe 32 Kb ocultos de memoria, por lo que no puedee utilizarlos desde el BASIC. Eeta limitación eetá dirigida a loe programas en BASIC; pero puedee utilizar eeta memoria para almacenar gráficos, datos o cualquier otro tipo de información que no eea directamente utilizada por el intérprete BASIC. Te remitimos,

para esta utilización de la memoria, a los numerosos artículos de la esris "Del Hard al 8oft" que han aparecido en esta misma revista.

Por último, no puedes modificar los caracteres gráficos en SCREEN 2 ya que estos caracteres están grabados en ROM, a diferencia de en los otros modos de pantalla, en que estos caracteres es encuentran en la VRAM. Esta limitación hace que puedas modificar los caracteres en SCREENs O y 1; pero no en SCREEN 2 ni 3. Puedes, ein embargo, utilizar eprites o bien dibujar los caracteres por medio del macrocomando DRAW.

#### KARATE NIGHT

Oe eecribo para que me digáis las líneas 1330, 1790, 1800, 2400 y 2470 del programa KARATE NIGHT, porque en la revista que yo compré eetas líneas ealian borroeas.

#### Gil Viñas Palmarola Vic (RARCELONA)

Ciertamente las líneas que noe comentas aparecieron impresas deficientemente en algunce númeroe. Sin embargo incluimoe esas líneas en el siguiente número de nuestra revista. Incluimoe de nuevo esas líneas.

1330 PRESET (150,5):
PRINT#1, "DOJO": LINE (65,
70)-(150,90), 7, BF: PRESET
(81,78): COLOR 1: PRINT#1,
"BOB'S DOJO": LINE (57,72)
-(148,88), 1,B

1790 PRESET (180,8):PRINT#1, "ATICO":LINE (80-45)-(63,60),2,BF:PUT SPRITE 2, (48,60),10,13:PUT SPRITE 3,(62,80),10,14:IF8<>9 THEN PUT SPRITE 4, (110,185):DRAW C\$:PAINT (143,180),8



### CABLE DE CASSETTE

o Patilla	Nombre de la señal	Asignación patilla
1	GND	
2	GND	
3	GND	7 6 6
4	CMTOUT	(2.13)
5	CMTIN	
6	REM+	2
7	REM -	
8	GND	

Interface de caseette

Acabo de comprarme un ordenador MSX y me encuentro con el eiguiente problems. El cable de conexión para una grabadora que viene con el ordenador tras por un lado una clavija DIN y por el otro 3 de tipo jack. No me es posible encontrar ningún caseette que utilice estas clavijas. ¿Hay algún cable que sustituya estas

clavijas por una toma DIN? Agradecería que me indicasen las conexiones de dicho cable, ya que aquí no me sería posible hacerme con él.

#### Juan Manuel Meneses Almendralejo (RADAJOZ)

La conexión con tres clavijas tipo jack está muy extendida entre los pequeños aparatos de casestis. Además existe la posibilidad de adquirir un casestis especial para ordenador que permite la utilización de esas tres clavijas.

Evidentemente existen cables que permiten la conexión entre DIN de 8 patillas y DIN de 5 patillas; pero no eon muy frecuentes y ee posible que no los encuentres en tulocalidad.

Por último te incluimos el esquema de patilias de la conexión del ordenador para que tú mismo puedas construirte dicho cable.

#### SORCERY

En el número de junio de vuestra revista, número 19-20 aparecía anunciado el juego SORCERY. Quisiéramos saber dónde encontrarlo.

#### José Oncins Casanova Badalona (BARCELONA)

El juego que nos comentas está distribuido por DISCOVE-RY INFORMATIC. El juego es suficientemente conocido, por lo que es muy posible que puedas encontrarlo en alguna tienda especializada de tu localidad. 61 no consigues localizarlo puedes dirigirte directamente a: DISCOVERY INFORMATIC

Arco Iris, 76 08032 Barcelona Tel.: (93) 266 49 08 - 09



1600 PSET (140,166):DRAW C\$: PAINT (143,180),6

2400 DATA 7, 18, 31, 63, 63, 127, 255, 256, 127, 63, 0, 31, 63, 63, 128, 192, 224, 240, 255, 256, 256, 234, 216, 233, 248, 240, 3, 256, 256, 266

2470 DATA, 252, 158, 207, 239, 256, 79, 103, 116, 63, 51, 25, 29, 16, 16, 15, 256, 127, 63, 159, 207, 230, 242, 248, 262, 252, 252, 248, 248, 240, 240, 240

#### ENSAMBLADOR/ DESENSAMBLADOR

He conseguido un Ensamblador/Decensamblador y no puedo introducir ningún programa en código máquina, ya que al intentar hacer 1 ENT dirección el programa ec comporta de forma muy extraña. Mi programa, al parecer, ee de HISOFT.

¿Qué ee un peeudomnemónico?

#### Javier Mosás Hospitalet de Llobregat (BARCELOMA)

En primer lugar hemos de decirte que no conseguirás realizar programas en ensamblador hasta que no leas el manual del programa. Loe comandos a loe que hacee alueión eon propios del programa ZEN, distribuido por Philipe, mientras que noe comentas que posees el programa GEN,

de HISFOT, distribuido por Sony. El modo de funcionamiento de ambos programas tiene muchas diferencias, por lo que te recomendamos que estudiee bien el manual antee de intentar realizar tus programas en CM.

Respecto a tu esgunda pregunta, los pseudomnemónicos o directivas de ensamblador eon un conjunto de instruccionee inteligibles por el ensamblador; pero que no pertenecen al lenguaje del Z-80. Como ejemplo de este tipo de instruccionee podemos citar ENT (punto de ENTrada) que en el programa de HISOFT ee ORG (ORiGen).

#### STAR FORCE

Decearía saber dónde puedo adquirir el juego STAR FORCE comercializado en BEE CARD, ya que, aunque sé que existe, no lo encuentro por ninguna parte.

#### Federico Ruiz Trapagaran (BIZKAIA)

El juego que nos comentas ee comercializa en formato BEE CARD por 6ERMA, a un precio aproximado de 6.100 Ptas. Puedee buscarlo en tiendas de informática o grandes almacenes. Caso de no encontrarlo puedee dirigirte directamente a SERMA. Su dirección ee:

Card. Bellugs, 21 28028 MADRID Tel.: (91) 256 80 08

# REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

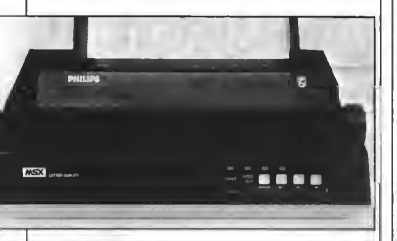
Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA



#### IMPRESORAS PARA MSX

Me gustaria que me informaráis sobre las distintas impresoras que hay en el mercado y sus precios. Estoy interesado en una que pueda hacer gráficos y textos.

#### Sergio Rodríguez Alonso ZARAGOZA

No te podemoe aconsejar eobre una, ni siquiera eobre un grupo de imprecoras, ya que no nos comentas tus necesidadee concretas, ee decir, cantidad de listados que ee van a realizar, tipo de taxtoe que ee van a imprimir: cartas, listados, eto.

Vamos, sin embargo, a darte a ti y a los otroe lectoree una eomera visión del mercado actual de las impreeoras.

Existan tree tipoe principalee de impreeoras: matricialee, de margarita, o de láser. Las impreeoras de margarita eon utilizadas para realizar textoe con una alta calidad de eccritura; pero no realizan gráficos, por lo que las deccartaremoe.

Las impresoras de láser producen una muy alta calidad de letra, y también eon capaces de hacer gráficos con una altisima recolución. Son sin duda, las impresoras con una mejor calidad gráfica. Además de eetas características destaca su elevadisima velocidad, oon un mínimo de 6 páginas por minuto dependiendo de las marcas. Su principal inconvenienta, su elevadisimo precio, por encima del medio millón de peeetas, que las aleja abismalmente de cualquier configuración doméstica.

Finalmenta las impresoras matricialee eon las utilizadas por la inmensa mayoría de loe usuarios de MSX. Existan también los plottere, que eólo permiten la generación de gráficoe, aunque pueden "dibujar" las letras para formar textos con una extraordinaria lentitud

Podemos dividir las impreeoras matricialee eegún ciertas características: velocidad, calidad de letra, y compatibilidad MSX.

Las impreeoras medias/rápidas, de más de 150 caractaree por eegundo (cpe) tienen precios superioree a las 150.000 Ptas., y no son, por lo general, compatiblee MSX, ee decir, pueden imprimir los textos de un MSX; pero no los caractaree gráficos.

Existan muchas impreeoras de velocidad baja con precios inferioree a las 120000 Ptas. Ee dentro de eeta grupo donde ee encuentran las compatiblee MSX.

Dentro de éetas podemos distinguir las que permitan una letra de alta calidad (NLQ), como eon las Seikosha, EPSON, Ritaman, etc. Como norma estas impreeoras tampoco eon compatiblee MSX (excepción notable ee un modelo de Seikosha, la SP-1000 MSX).

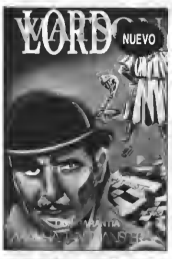
Por último están las impreeoras decarrolladas por los fabricantas MSX. Estas impreeoras tienen un "bajo" coete, normalmenta por debajo de las 60-70.000 Ptas.; pero suelen estar dirigidas a un público muy doméstico (el habitual dentro de los MSX). Estas impresoras suelen no eer demasiado rápidas ni disponer de letra de alta calidad; pero estas características no eon necesarias para el usuario doméstico normal.

Te recomendamos, si ta encuentras dentro de este último grupo, una impreeora compatible MSX, bien de una de las marcas del estándar, bien de otras marcas que hayan realizado la debida compatibilización de sus aparatos. La elección de la marca o modelo determinados debes escogerlo, en último caso, atendiendo al precio, a la velocidad, a la calidad de letra y a su compatibilidad MSX, aparte, evidentementa, de tu gusto pereonal.

## BIENVE



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar el portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las cleadas de loe invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



VAMPIRE, Ayuda al audaz Guillermo a sair del eastillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo passe de miedo PVP 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formates de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinio de colores, compatible con todas las impresores matric. PVP. 2.500 Pts

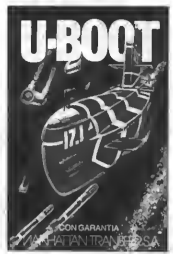


TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

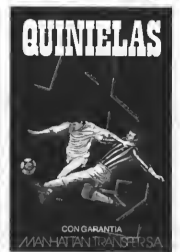
# NIDOS A MSXCLUB



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. FVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresion de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte, PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia espanola. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivires su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1 000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Población:	•••••	CP	Prov	Tel.:
C KRYPTON	. Ptas. 700,-	SNAKE  EL SECRETO DE LA PIRAMIDE  STAR RUNNER  TEST DE LISTADOS  MATA MARCIANOS	. Ptas. 700,- [ . Ptas. 1.000,- [ . Ptas. 500,- [	FLOPPY

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION, ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

### MEGA PACK NMS-100

Philips ofrece a los futuros usuarios de MSX una espectacular oferta, su MEGA PACK NMS-100. Ordenador MSX, cassette especial para ordenador, joystick y 50 cintas con un total ds 100 juegos a un precio excepcional, alrededor de 46.000 pts.

a baja de precioe parece la tónica generalizada en lo que va de año. Varias bajas de precios espectacularee han copado las primeras páginas de las revistas especializadas. En el mundo de los ordenadores personales (compatibles PC) destacó la baja de precios de los compatibles, encabezada por Amstrad, con su PC de bajo costo.

En el mundo de loe MSX ha empezado una pugna por acaparar el mercado del eoftware, que desemboca en una bajada generalizada del precio

del eoftware.

Philipe lanza una oferta realmente excepcional. Su ordenador MSX VG-8020, un caseette eepecial para ordenador, el NMS 6989, un joyetick NSM 0006 y cincuenta cintas con un total de cien programas de todo tipo. Vamoe a realizar una pequeña deccripción de cada uno de loe elementoe que componen el paquete.

#### EL ORDENADOR VG-8020

El VG-8020 ee uno de loe M8X más popularee, incorpora 80 Kb de RAM (18 de elloe para VRAM como viene eiendo habitual en loe M8X de primera generación). Incorpora además 32Kb de ROM con el BASIC M8X.

La línea de eete ordenador ee eencilla; pero elegante y al mismo tiempo funcional. En la parte frontal del ordenador encontramos las doe conexionee para loe joyeticks. Eeta posición de loe conectoree es mucho más cómoda a la hora de jugar que la habi-

tual poeición lateral.

El teclado, exceeivamente suave para nueetro gusto, ee el más o menoe habitual en loe MSX. Dispone de las teclas cureoras en la parte derecha del teclado, grandeey cómodas de utilizar. La tecla de CAPS LOCK (fija mayúsculas) no tiene el LED rojo eobre ella misma, eino en la parte derecha del aparato, detalle que no comporta ningún problema.

El ordenador incorpora doe conectoree de cartucho, eituadoe eobre el teclado, y protegidoe mediante una tapa de plástico que impide que ee ensucien o que sufran cualquier tipo de

deterioro.

En la parte poeterior del aparato encontramoe los eiguientes conectores: televisión, monitor, cassette, impresora y cable de red. Hemos de destacar la existencia de RESET, botón que nos permite reinicializar el apa-











El MEGA PACK de Philips ofrece, e un precio inmejorable, todo lo necesario para edentrarse en el mundo de los MSX de primera genereción.

rato ein nscseidad ds apagarlo y volverlo a sncendsr.

En gensral, el aspecto del aparato se compacto y parece bastante recistents.

#### EL CASSETTE PARA ORDENADOR

El MEGA PACK incluys también un caseette especial para ordenador. En sete caso ee trata de un caseette de dissão sencillo; pero con lo suficiente para poderlo considerar un aceptable caseette para ordenador.

El aspecto ee el de un casestte convencional, con tecla de pausa; pero incorpora dos tipoe de conexionss para el ordenador. Encontramoe, en primer lugar las tres típicas conexionse tipo jack, las que normalmente usan loe ordenadoree MSX. También es puede utilizar un conector DIN. El caesette tiene entrada de corriente alterna (puede enchufares directamente a la red) o bien puede funcionar con cuatro pilas de 1,5 voltibe.

El único inconveniente remarcable que hemoe sncontrado a eete caseette ss que el tornillo da ajuste del azimut dal cabazal no ee accesibla, ya que noe lo impide la propia tapa del caesette.

#### EL JOYSTICK

El joyetick se ds diseño muy ssncillo. En su base encontramoe cuatro vsntosas que permiten, fijando sl joyetick a la meea, utilizarlo con una eola mano.

La base ee pequeña, y de ella eale la palanca (anatómica), que culmina sn sl botón de disparo (único). El tacto de la palanca ee algo duro (tal vez por eer nuevo), y el botón de disparo ee algo incómodo. El diseño, aunque funcional, no puede eer considerado como muy srgonómico.

#### CIEN PROGRAMAS

Tal vez uno de loe aspectoe más eepecialse del MEGA PACK ee que incluye cien programas en cincuenta
cintas. Peee a lo que tal vez pudiera
pensaree loe programas tienen una
calidad muy aceptable. De la pequeña
mueetra que hemos probado, más de
la mitad estaban realizadoe en eneamblador (código máquina), eiendo
de una calidad bastante buena, aunque evidentemente no ee trata de
«beet eellere; del eoftwars.

La mayor parte de loe programas son jusgoe, aunque existen programas de todo tipo, educativos, de aplicación, de pequeña gestión, etc.

Cada cinta contiene dos programas, uno por cara. El mayor inconvsniente que hsmos sncontrado al conjunto de programas ee que no indican cómo hemoe de cargarlos, ee decir, ei



El VG-8020 as uno da los más popularas MSX da 80 Kb.

hemoe de utilizar CLOAD, BLOAD o bisn LOAD; pero el único problema que esto comporta se que hemoe de ir probando las tres posibilidades.

Vamoe a continuación a comentar muy someramente una psqueña eelección da los programas que hemoe podido probar.

En el apartado de pequeña gestión destaca el programa "Hoja de Cálculo", desarrollado por DIMensión NEW. Este programa, pass a ser sencillo, permite la realización de pequeños problemas con hoja de cálculo. Es un claro sjemplo de programa de gestión para el hogar que, aunque con muy pocas opciones puede resultar bastante útil. El único inconveniente encontrado al respecto es que no existe manual de instrucciones de sete programa, por lo que el tanteo se la única posibilidad de conseguir dominar el programa.

Pero la coea no acaba aquí, encontramos también un muy potente programa de tratamisnto de textos, dsearrollado por Idsalogic, y que incorpora muchas opcionee que otros procesadoree no incorporan. Permite la definición de tituloe, definir espaciadoe, márgense, e incluso redefinir loe caracteree y que aparezcan modificadoe en la impreeora. Un programa realmente prometedor.

Encontramoe también otroe muchoe títulos, que no tenemos el sepacio ni el tiempo de comentar, pero deetacaremos algunos, como GRAFICOS DE GESTION, IDEA TYPE, BASE DE DATOS, etc.

Dantro del apartado de juagos podamoe deetacar algunos como RA-CER, una aspeluznante carrera da cochee. En eete programa eorprende la alta velocidad qua ee pueda alcanzar con loe cochas. El hecho qua permite tal velocidad coneiste en que el juego eetá realizado en SCREEN 3. Eeto psrmite una gran vslocidad, aunqus loe gráficos pisrdan mucho de eu aliciente

Existen muchoe más, ya hsmoe comsntado que la mayor parte de loe programas eon juegoe. Podsmoe citar títuloe como ALCYON, MICKY LUCKY, KITCHEN (juego muy eimple psro divsrtido), ARTILLERO, y un largo stcétera.

Dentro del apartado de programas educativos cabe hacer mención a un buen número de eetoe programas, con títuloe tales como ECUACIONES LINEALES, RIOS DE ESPAÑA, CAPITALES DE ESPAÑA, stc. Hemoe de destacar el especial interés de estoe programas que permiten aprender jugando, o jugar aprendiendo.

Finalmente hemoe de comentar loe programas de utilidad. Estoe programas incluysn títulos más que interssantes, como por ejemplo SUPERDE-SARROLLOS 1.X.2., para generar y resolver la quiniela futbolística de la jornada, y como CALCULATOR NEW, otro intereeante programa de la colección.

#### ¿Y TODO EL PAQUETE?

El conjunto del paquete proporciona el entorno ideal para utilizar el ordenador. Todo lo que ee precisa, excepto la pantalla del televisor, es encuentra preparado en el MEGA PACK. Pero tal vez eu característica más especial es su precio, por debajo de las 40.000 ptas.

Una ocasión única para apuntaree al mundo de loe MSX y entrar de lleno en el estándar más prometedor de la informática domástica. ¡Es vusetra mejor oportunidad!

## ANALISIS DE FIGURAS

En este capítulo se van a analizar algunas características del GIROMATIC, que eon aplicablee en general a todas las figuras base, aunque para dicho análisis ee toma como ejemplo la elipse. Más adelante se estudiarán algunas características específicas de las distintas figuras base, que ayudarán al manejo del programa y la elección de loe parámetroe que definen la formación de seriee de figuras.

9.1 - Angulo base

lamaremoe ángulo base al valor de  $A = \underbrace{2.K.Pi}_{N}$  que define la

distribución de loe puntoe de la figura base, cuyo argumento ee función de dicho ángulo base. Recordemoe que en la elipee, el argumento de un punto  $A_J$  viene definido por:  $tg\,A_J=E$ .  $tg\,J.A$ . En otras figuras base ee tiene:  $A_J=J.A$ 

9.2 – Valores particularee del ángulo base

En la expreeión del ángulo base A tenemos que para K = N/2 o bien K/N = 0.5, A vale Pi y por tanto todos los puntos estarán en el eje polar ya que tg J.A = 0 y por tanto AJ = 0 para cualquier valor de J. Los puntos estarán repartidos en el eje X alternativamente en dos agrupaciones en R y -R, ya que RJ = R. cos J.Pi y cos J.Pi =  $\pm 1$  esgún J esa par o impar. Al unir los puntos mediante una recta, la figura base resultante es un esgmento de longitud 2.R eituado en el eje polar.

Si K = 0 o K = N resulta A = 0 o A = 2. Pi; en amboe casoe todos loe puntoe eetán agrupadoe en el eje polar a la distancia R, pero ei también eetamos representando loe eimétricoe, tendremoe otra agrupación en -R.

Sea ahora N = K. q eiendo q un número entero, ee decir K ee divisor de N. Se tendrá entoncee: A = 2.K.Pi/K.q = 2.Pi/q

Al calcular J.A ee tiene que para J = q, J = 2.q,.....J = K.q hay K puntoe agrupadoe en ánguloe múltiploe de 2.PI. Loe demás puntoe ee agrupan asimismo en conjuntoe de K puntoe por grupo en ánguloe I.2.Pi/q variando I de O a q. El resultado ee un polígono convexo de q vérticee o ladoe. Sin embargo, al representar los simétricoe como hace el GIROMATIC ee obtendrán bien un polígono convexo múltiple, bien un polígono estrellado eegún eea q par o impar. Entendemoe por figura múltiple aquella que por razonee de eimetría ee dibuja varias vecee en la misma iteración del programa.

Para K = 1 ee forma la figura base en una eola vuelta. 61 la figura tiene eimetría, ee tendrá entoncee una figura doble, ya que la eimétrica que representa el programa coincidirá con la propia figura base.

Para valoree de K entre O y 1, ee obtiene un arco de figura base, que en loe suceeivoe giroe ee irá ensanchando y arrollando en eepiral.

Aunque el valor de K = 0 no ee admite en el GIROMATIC por dar en el cálculo de alguna figura, divisor cero, ee puede experimentar lo dicho antee con un valor de K (mayor o menor que cero) tan pequeño como ee quiera. Ee decir, la giromática ee también una función continua de k y por tanto de A, ealvo que usemoe eetoe parámetroe en otras funcionee.

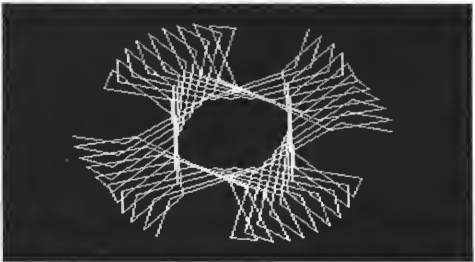
Loe valoree negativoe de K (y por tanto de A) eon admieiblee en el GI-ROMATIC (también exceptuando caeos especialee que ee indicarán oportunamente). De lo explicado más arriba pueden deduciree algunas consecuencias para la formación de figurae.

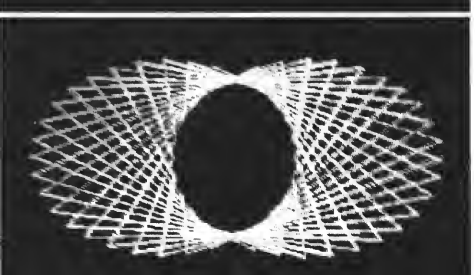
Por ejemplo, cuando loe puntoe eetán agrupadoe por eer K = N/2 y ee gira la figura base un ángulo pequeño (H = 0.01), ee forman doe arcoe de curva (elipee p.e.) loe cualee al unirloe por una recta, forman una eepecie de abanicoe bastante eepectacularee.

Si la figura base ee un polígono estrellado (N = K.q con q impar), girando la figura un ángulo pequeño, ee obtiene también un efecto interesante, pues es tienen q polígonos estrellados con los vértices muy próximos unos a otros.

Se puede ver que K = N-T da lugar a las mismae figuras que K = T. En efecto:

A = 2.(N-T).PI/N = 2.Pi-2.T.PI/N = -2.T.PI/N y por tanto ee obtendrán





puntoe eimétricoe reepecto al eje polar de loe obtenidoe con A=2.T.Pi/N cuando K=T. De ello ee deduce que para el análieis de eeriee de figuras, basta hacerlo unicamente con valoree de K variando entre O y N/2. Para las figuras que cierran la curva base con ángulo múltiplo de 2.pi se culple también que la figura formada con el valor de K ee igual a la que ee forma con K=N/2—K. En eete caso basta ensayar con valoree de K entre cero y N/4.

#### 9.3 - Figuras semejantes

Llamamoe figuras eemajantee en giromática a las que tienen el mismo · ángulo base A. Para ello debe cumpliree que K/N = K'/N'. Resulta que ei N = N + I, los N puntoe primeroe de la eegunda figura, tendrán las mismas coordenadae que loe N de la primera ya que J.A eerá el miemo haeta J = N. Loe I puntoe reetantes ee eituan en ánguloe I.2.K'.Pl/N' = A.I ee decir en el miemo ángulo de loe I primeroe (I variando de O a I). Ee decir, la figura base ee ve ampliada con I puntoe, que rodean (pues tienen diferente módulo) a loe N primeroe. Eeta propledad permite predecir la forma aproximada de una figura con muchoe puntoe, a partir de otra con menor número de puntoe, con el consiguiente ahorro de tiempo, ya que el tiempo entre doe figuras consecutivas ee proporcional al número de puntoe.

#### 9.4 – Giros equivalentes

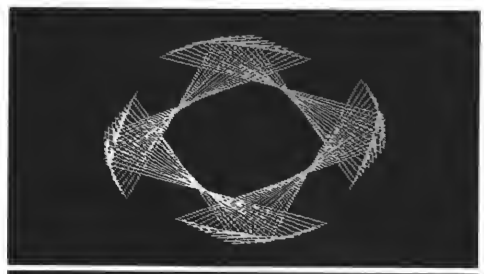
Durante la obeervación de una eerie de figuras, tendremoe interée en anotar loe parámetroe de alguna de ellas, por su belleza o por su forma curioea. Si la figura ocupa un lugar de número de orden elevado en la eerie, eería engorroeo para volver a reproducirla en la pantalla tener que pasar por todas las figuras anterioree. Pero tenemoe un recureo que permite reproducir una figura determinada en la primera iteración.

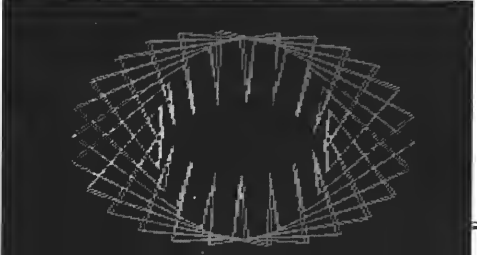
En efecto, en el giro proporcional, el ángulo total girado por el punto N deepuée de M figuras, hemoe visto que era:

 $\mathbf{W}_{\mathbf{J}}^{\mathbf{M}} = \mathbf{W}_{\mathbf{N}}^{\mathbf{M}} = \mathbf{M}.\mathbf{H}.\mathbf{N}$ 

Si conocemoe  $\mathbb{W}_N^M$  y queremoe obtener una figura igual a la que ocupa el lugar M en un eolo giro, bastará hacer:

 $H = W_N^M / N$ 





El valor de  $W_N^M$  puede conoceree, ya que el programa GIROMATIC permite imprimir en la pantalla el valor del argumento del punto N en cada figura,  $A_N^M$  o bien B(1,N). El argumento inicial del punto N ee f(N.A) = f(2.K.Pi). Si, K ee entero, f(2.K.Pi) = 0 y entonces el argumento B(1,N) coincide con el giro acumulado  $W_N^M$ , valor que ee puede leer en la pantalla. Si  $f(2.K.Pi) \neq 0$  entoncee debe calcularee  $A_N^O$  a partir de la fórmula de la figura base o leeree en la pantalla dando un giro H = 0 a la figura base. Tendremoe entoncee  $W_N^M = A_N^M + A_N^M$ 

Si queremoe obtener la figura deeeada en la iteración I bastará hacer:  $H = W_N^M / N.I$ 

Por su intervención repetida en las fórmulas de la giromática, al valor M.H lo deeignaremoe como ángulo característico de figura. Como ee verá, la condición para repetición de figuras es que M.H = 2.m.Pi eiendo m un número entero. Ee decir, la repetición de figuras tiene lugar en aquella en que el ángulo característico ee múltiplo de 2.Pi, en el giro proporcional.

La determinación del giro equivalente en el giro trigonométrico puede hacerse de forma análoga a la indicada para el giro proporcional sustituyendo el valor de N por la función een, coe, tg de e.N, de acuerdo con la expresión del argumento final hallada en 6.1.

#### 9.5 - Matemática y estética

Loe ensayoe que he ido efectuando para poner a punto el programa "Giromatic" me han permitido constatar una cierta relación eetético-matemática en la formación de figuras bellas.

Así como no todas las combinacionee poeiblee de eonidoe forman armonía, tampoco todas las poeiblee fórmulas de giro dan como resultado en el "Giromatic" figuras eetéticamente intereeantee. Además de las fórmulas de giro deecritas hasta ahora, he ensayado fórmulas en que el angulo de giro H e: función potencial. exponencial o logarítmica del valor J correepondiente a cada punto. Y el resultado ha eido, por lo menoe para las combinacionee que he ensayado, francamente decalentador. Entoncee ¿por qué unas fórmulas de giro dan figuras bellas y otras no? Realmente no puedo reeponder a eeta pregunta, aunque quiero pensar que la armonia de loe númeroe preconizada por loe pitagóricoe tiene todavía su eccreto.

Por J.M. Climent Paycet

# HARDWARE (II)

Este mes dedicamos esta sección a describir una rutina que resultará de gran utilidad a los usuarios de MSX1, pero, sobre todo, a los programadores de aplicaciones. Se trata de transformar la RAM de vídeo en un disco-RAM, de suerte que sea posible almacenar en ella cualquier tipo de datos.

omo ee dijo en el pasado número, eete mee vamoe a construir una utilidad para aprovechar la RAM de vídeo que no ee usa habitualmente.

La mayoría de las aplicaciones funcionan en SCREEN O. Ya eabrás que en eete tipo de pantalla la VRAM de las primeras mil poeiciones está reservada a la tabla de portadores (lugar donde ee guardan loe códigoe de loe caracteree que aparecen en pantalla). Asimismo, la tabla de patronee, que define la forma de cada uno de loe 256 caracteree que puede representar el VDP, comienza en la dirección decimal 2046 y termina en la 4095.

Ahora bien, ¿por qué no emplear las 12K, que quedan libree a partir de la poeición 4096 hasta la 16383, y el algo más de un millar de octetoe que van deede la poeición 960 hasta la 2047?

Sé bien que disponer de 13K para guardar datoe no ee puede comparar con la capacidad de almacenamiento de loe disquettee, donde el espacio disponible no ee menor de 354K. Sin embargo, emplear la memoria de vídeo, por limitada en espacio que esa, tiene la ventaja de neceeitar unoe tiempoe de acceeo mucho más pequenoe, al quedar eliminadoe loe proceece mecánicoe. Por otra parte, muchoe de loe lectoree carecen, por deegracia, de unidad de diecoe, con lo que las ventajas de emplear el disco-RAM aumentan al compararlo con la lentitudy la falta de flabilidad del caseette.

#### DESCRIPCION RESUMIDA

El listado uno contiene el código fuente del disco-RAM y el listado doe el cargado de líneas DATA.

Te recomiendo que teclees el programa cargador y el mismo ee encargará de grabaree en forma de bytee, para que, de eeta forma, pueda eer llamado, eiempre que ee neceeite, con la instrucción BLOAD.

Cuando la rutina e halle en memoria, el primer paso es inicializarla con:

DEFUSR=&HFFE2

El peligro recide en cambiar de SCREEN cuando el disco-RAM funciona. En ese eupueeto, la VRAM ec redectribuirá por completo y lo más probable ec que te cuelguee al intentar acceder a él. Por tanto, el disco RAM eólo puede eer empleado en



SCREEN Oy no eoporta el que se cambie, aunque eea por un momento, a otro tipo de pantalla.

#### DESCRIPCION DE LA SINTAXIS

La eintaxis usada para manejar el disco-RAM diflere de la empleada por el BASIC.

Unicamente eon reconocidoe cinco comandos:

SAVE "Nombre", Inicio, Final LOAD "Nombre", Inicio KILL "Nombre" FILES FRE

Loe comandoe "SAVE" y "LOAD" ee comportan de forma muy eimilar a loe del BASIC "BSAVE" y "BLOAD", pero con la ealvedad de que LOAD necesita de una dirección que indique dónde han de eer colocadoe loe datoe, y no vale la autoejecución.

El comando "KILL" eirve para borrar un fichero determinado y "FI-LES" para obtener un catálogo de todos loe ficheroe grabados en el disco-RAM. Para loe que no disponen de unidad de disco, diré que estoe nombres eon idénticoe a los que ee usan en el citado periférico.

Por último, el comando FRE devuelve el número de bytee libree en el disco-RAM.

Para hacer una llamada a cualquier de eetoe comandoe, ee debe haber inicializado el disco (con DEFUS-R=&HFFE2: BLOAD"CAS:DISCO": PRINT USR(O)) y emplear, en modo directo o deede una línea de programa, una orden como: PRINT USR(0) FILES

Ee decir, hay que anteponer "PRINT USR(0)" a cualquiera de los comandoe anterioree.

Si no ee reepeta la eintaxis correcta o ee hace algo ilegal, la rutina emitirá el mensaje de error del BASIC que más se ajuste a la naturaleza del problema, moetrando deede el característico "Syntax error" haeta el "File no found", pasando por muchoe de loe erroree que suelen presentaree al manejar una unidad de disquettee convencional.

#### USOS Y LIMITACIONES

La mayor limitación de esta rutina ee, ein duda, la poca memoria disponible para el disco-RAM. No obetante, y pueeto que ee poeible llamarla deede una línea de programa, 12K extras no eon deepreciablee ei ee comparan con las 28K de que diepone el intérprete BASIC. Por otro lado, exieten muchoe programadoree que emplean con frecuencia programae de utilidad relativamente cortoe (eneambladoree, depuradoree, pequeñoe programas como los que aparecen en libroe y revietae, etc.) y que dispondrán de la ventaja de tenerloe eiempre en memoria dispueetoe a eer cargadoe con una eola orden.

Otro punto importante, ee tener en cuenta que la rutina eólo ocupa quince bytee de la memoria central, pueeto que la parte larga está permanentemente en la RAM de vídeo y ee volcada en la zona de trabajo de "PLAY" cuando ee uea el dieco. Gracias a eeta maniobra no ee desperdicia RAM útil. En contrapartida, el disco-RAM no ee puede emplear en loe MSX2, ya que la parte que vuelca la rutina principal eetá ubicada a partir de la dirección & HFFE2, lugar en el que el eistema operativo de loe MSX2 guarda una copia de loe nuevoe registroe del VDP añadidoe a esta versión. Cabe decir a ello que loe MSX2 disponen de base de un disco-RAM, ya incluido en el intérprete BASIC.

Para concluir, recomiendo a loe lectoree intereeadoe en ampliar eete disco RAM que modifiquen la rutina para emplear, en lugar de la RAM de vídeo, la RAM paginada de 32K que ee encuentra en todoe loe ordenadoree de 84K. De cualquier forma, eeto ee tratará más adelante en eeta eección tras un capítulo dedicado a la geetión

de loe "elote".

#### LISTADO 1

10 FORY=AHBFF9TDAHC24F 20 READV\$:PDKEX,VAL("&H"+V\$):5=5+PEEK(X 1 30 NEXT 40 1FS()75364!THENBEEP:CL5:PRINT"HAY UN ERRDR" 50 CLS:PRINT\*PDN LA CINTA EN MARCHA Y P ULSA UNA TECLA" 60 BSAVE\*CAS:DISCD\*,&HBFE9.&HC24E 70 CLS:PRINT\*Para recuperar la rutina e BO PRINT" BLDAD"DISCO",R: DEFUSR=#HFF E2\* 90 PRINT 100 PRINT'El disco se incializa (se bor ran todos los ficheros) si haces:" 110 PRINT" VPDKE 1026,0" 120 PRINT 130 PRINT'EL numero maximo de ficheros soportados es trece" 140 DEFUSR=4HBFE9: PRINTUSR(0) 150 VPDKE1026.0 160 DEFUSR=#HFFE2 170 'CAGADDR 180 OATA 21,00,C0,11,E2,FF, 1,0F,00,E0, B0,21,0F,C0,11,96,D5,01,4E,02,C3,5C,00

190 'RUTINA 200 DATA01,EC,00,21,96,05,11,5E,F5,CD,5 9,00,C3,5E,F5,01,54,01,11,75,F9,21,82,6 ,CD,59,00,21,02,00,39,7E,32,01,FA,23,66 ,6F,06,05,11,8A,FA,1A,96,28,18,3E,20,BE ,23,28,F6,28,13,10,F2,1E,02,C3,6F,40,ED ,5B,C9 210 DATAFA, 21, 02, 00, 39, 73, 23, 72, C9, CB, 2 0,48,47,79,FE,02,20,07,23,7E,FE,BF,20,E 0,23,23,DD,21,BD,FA,DD,09,01,8D,F5,C5,D D,46,01,DD,4E,00,C5,DD,E1,DD,E9,CF,22,2 2,CF,FA,3E,22,01,0E,00,ED,B1,1E,38,E2,6 F,40,09 220 DATA06,0C,CD,4A,00,CD,A2,00,23,10,F 7,3E,0D,CD,A2,00,3E,0A,CD,A2,00,C9,CD,4 A,00,87,37,C9,1E,05,1B,99,D5,E5,ED,5B,C F,FA,06,0C,1A,FE,22,2B,0C,4F,CD,4A,00,B 9,37,20,14,23,13,10,EF,3E,0C,90,2B,0B,2 3.CD.4A 230 DATA00, B7, 37, 20, 03, 10, F6, B7, E1, D1, C 9,21,00,04,DD,21,00,10,CD,4A,00,5F,23,C D,4A,00,57,23,DD,22,CD,FA,22,CB,FA,CD,E 7,F5,CB,DD,19,3A,D1,FA,87,37,C4,F1,F5,D 0,01,0C,00,09,1B,DA,CD,BF,F5,CF,2C,CD,2 F,54,05 240 DATACF, 2C, 22, C9, FA, CD, 2F, 54, D5, CD, 1 D,F6,D4,32,FA,D1,E1,A7,EB,ED,52,CA,ED,F 5, DA, ED, F5, 44, 4D, 2A, CB, FA, E5, 2B, 78, CD, 4

D,00,28,79,CD,4D,00,E1,C5,E5,06,0F,AF,C D,4D,00,23,10,F9,E1,ED,4B,CF,FA,0A,FE,2 2,28,07 250 DATACD, 4D, 00, 23, 03, 1B, F4, C1, 2A, CD, F A,09,3E,3F,BC,30,0E,2A,CB,FA,2B,2B,AF,C D,4D,00,1E,07,C3,6F,40,ED,42,EB,C3,5C,0 0.CD.BF.F5.CF.2C.CD.2F.54.D5.22.C9.FA.C D,1D,F6,1E,35,0A,6F,40,2A,CB,FA,2B,CD,4 A,00,47 260 DATA2B,CD,4A,00,4F,2A,CD,FA,D1,C3,5 9.00.22.C9.FA.21.02.04.CD.E7.F5.28.08.C D,D1,F5,23,23,CD,E7,F5,20,F6,C9,1E,35,C 3,6F,40,CD,BF,F5,22,C9,FA,CD,1D,F6,38,F D,2A,CB,FA,E5,2B,CD,4A,00,47,28,CD,4A,0 0,4F,23 270 DATA23,DD,2A,CD,FA,DD,E5,AF,32,D1,F A, C5, CD, 1D, F6, C1, 2A, CD, FA, A7, ED, 42, 22, C D,FA,09,EB,E1,CD,7D,FA,ED,5B,CB,FA,E1,2 B, 2B, 1B, 1B, 01, 0E, 00, CD, 7D, FA, 2A, CB, FA, 0 1,F2,FF,09,AF,22,CB,FA,C3,4D,00,E5,09,E 5.EB.AF 280 DATAED,52,44,40,01,E1,CB,D8,EB,CD,4 A,00,EB,CD,4D,00,23,13,0B,79,B0,20,F1,C 9,22,C9,FA,AF,32,D1,FA,C0,1D,F6,21,00,4 0, ED, 5B, CD, FA, ED, 52, 22, B7, FA, 21, B6, FA, C 3,24,4A,0C,00,00,3A,BA,B5,B7,D4,FF,9A,F A, 27, FA

290 DATAOC, FA, E4, F9, 75, F9

10 VPEEK: 20 VPDKE: 30 40 50 60 70 80 90 100 IC: 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 L0: 240 250	EQU EQU DR6 LD	#F55E #F55E BC, VECTOR-SAVE DE, #F975 HL, 1430+FIN-1C+2 #59 HL, 2 HL, SP A, (HL) (RELE), A HL H, (HL) L, A B, 5 DE, TB A, (OE) (HL) Z, FDUND	320 330 340 350 360 370 380 400 410 420 430 440 450 460 470 480 500 510 520 530 550 560	JR DEC 1NC DJNZ LD LD ADD LD L	E,2 #406F DE,(VECTDR) HL,2 HL,SP (HL),E HL (HL),D  B C,B B,A A,C 2 NZ,NDFRE HL A,(HL) #BF NZ,5YNTAX HL HL 1X,TBJP-2 IX,BC BC,RETR	600 610 620 630 6ETNDM: 640 650 660 670 680 690 700 710 720 OUTNDM: 730 L2: 740 750 760 770 780 790 800 810 820 CHEFIL: 830 840 850 860 ILEGAL: 870	CALL INC DJNZ LD CALL LD CALL RET	1X (1X) #B 34 (1NNDM), HE A,34 BC,14 E,56 PD,#406F B,12 VPEEK #A2 HL L2 A,13 #A2 A,10	930 940 950 960 970 980 990 1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1180 1110 1120 1130 1140 1150 1170	EXITQ:  EXIT:  EXITSQ:	CP 5CF JR INC DJNZ LD SUB JR INC CALL DR 5CF JR DJNZ DR PDP PDP RET LD LO	A,12 B Z,EXIT HL VPEEK A NZ,EXIT L6 A HL DE
							RET		1160	EXITSQ:	LO	-
					•							
			570						1180	EXQ:	CALL	VPEEK
	LD	A,* *		PU5H		B80 COMMON:	PUSH		1190		LD	E,A
	CP	(HL)	580	F0	B,(IX+1)	B90	PU5H	HL	1200			HL
280	INC	HL	590	LD	C,(IX+0)	900	LO	DE, (INNOM)	1210			VPEEK

### CALL X

1220 1230	LD D,A INC HL			Value and		a ::		2690		LD	BC , -14
1240		100		3	T			2700		ADD	HL, BC
1250	LD (POSFIL), IX			The last				2710		XDR	A
1260	LO (POSOIR),HL	7.0	27	**		-		2720		LD	(PDSDIR),H
1270	CALL CHEFIL	1		1		-		2730		JΡ	VPDKE
1280	RET Z				10.00	Section 2	100		KDVVDP:		
1290	ADD IX, DE				100			2750			HL,BC
1300	LD A,(RELE)			77.00				2760		PUSH	HL
1310	DR A							2770		ΕX	DE,HL
1320	SCF	200					100	2780		XDR	A
1330	CALL NZ, COMNOM	1 1 1 1 1 1 1					1000	2790		SBC	HL, DE
1340	RET NC	. \$			A STATE OF			2800		LD	B,H
1350	LD BC,12							2810		LD	C,L
1360 FIN:	ADD HL,BC							2820		PDP	DE
1370	JR EXQ	1010						2830		PDP	HL
1380 SAVE:	DR6 #F975	1810	INC	HL	2410	CALL	VPEEK	2840		RET	2
1390 SHVE.	CALL GETNOM	1820	INC	BC	2420	LD	C,A	2850		RET	C
	RST #B	1830	JR	L4	2430	INC	RL	2860	LDDP:	ΕX	DE, HL
1400	DEFB ","	1840 EO:	POP	BC	2440	INC		2870			VPEEK
1410 1420	CALL #542F	1850	LD	HL, (PDSFIL)	2450	LD	IX, (PDSFIL)	2880		ΕX	DE, HL
	PUSH DE	1860	A00	HL,BC	2460	PUSH		2890			VPDKE
1430	RST #B	1870	LD	A,63	2470	XOR		2900		INC	HL
1440	DEFB ","	1880	CP	Н	2480	LD	(RELE), A	2910		INC	DE
1450	LO (VECTOR), HL	1890	JR	NC, MEN	2490	PUSH		2920		DEC	BC
1460	CALL #S42F	1900	LD	HL, (POSDIR)	2500		EXITSQ	2930		LD	A, C
1470	PUSH DE	1910	DEC	HL	2510	PDP	90	2940		DR	В
1460	CALL EXITSO	1920	0EC	HL	2520	LD	HL, (PDSFIL)	2950		JR	NZ,LOOP
1490	CALL NC, DELETE	1930	XDR	A	2530	AND	A	2960		RET	114/2001
1500	PDP OE	1940	CALL	VPDKE	2540		HL, BC	2970	FRE:	LD	(VECTOR), H
1510	PDP HL	1980	LD	E,7	2\$\$0	LD	(PDSFIL), HL	2980		XDR	A
1520	AND A	1960	JP	#406F	2560	ADO	HL, BC	2990		LD	(RELE),A
1530	EX DE,HL	1970 MEN:	SBC	HL,BC	2570	EX	DE, HL	3000			EXITSQ
1540	SBC HL, DE	1980	ΕX	DE, HL	2580	PDP	HL	3010		LD	HL,#4000
1850	JP Z, ILEGAL	1990	JP	#5C	2590		MDVVDP	3020		LO	DE, (PDSFII
1560	JP C, ILEGAL	2000 LDA0:	CALL	GETNDK	2600	LD	DE, (PDSDIR)	3030		5BC	HL, DE
1570	LD B,H	2010	RST	#8	2610		HL	3040		LD	(CDNS),HL
15B0	LD C,L	2020	DEFB	2F F	2620	DEC		3050			HL , BUF
1590	LD HL, (POSDIR)	2030	CALL	<b>‡542F</b>	2630		HL	3060		1b	#4A24
1600	PUSH HL	2040	PUSH		2640	0EC	DE		BUF:		3 #C
1610	OEC HL	2050	LO	(VECTOR), HL	2650		DE		CDNS:	DEF	
1620	LD A,B	2060	CALL	EXITSQ	2660	LO	BC,14	3090	DHOL		B 4:4
1630	CALL VPDKE	2070	L0	E,\$3	2670		HDVVDP	3100	TR*		B #BA
1640	- DEC HL	2080	JP	C, #406F	2680	LO	HL, (PDSDIR)	3110	10.		B #B5
1650	LD A,C	2090	LD	HL, (PDSDIR)	2250	INC		3120			B #87
1660	CALL VPDKE	2100	DEC	HL	2260		CHEFIL	3130			B #D4
1670	PDP HL	2110		VPEEK	2270	JR	NZ,L1	3140			B #FF
1680	PUSH BC	2120	LD	B,A	2280	RET	MEJLI		ТВЈР:		₩ FRE
1690	PUSH HL	2130	0EC	HL	2290 NFDUND:		E,\$3	3160	IDJF.		W KILL
1700	LD B,1S	2140		VPEEK	2300	JP	1406F	3170			W FILES
1710 L5:	XDR A	2150	LD	C,A	2300 KILL:		. GETNON	3170			W LDAD
1720	CALL VPDKE	2160	LD	HL, (PDSFIL)	2310 KILL:	LO	(VECTOR), HL	3190			W SAVE
1730	INC HL	2170	PDP	DE	2320		EXITSQ		VECTOR:		A SHAF
1740	DJNZ LS	2180	JP	<b>#</b> \$9	2340		C,NFDUND				
1750	PDP HL	2190 FILES:	LD	(VECTOR), HL	2390 DELETE:	JR	HL, (PDS01R)		PDSDIR:		W 0
1760	LD BC, (INNOM)	2200	LO	HL, 1026	2360				PDSFIL:		W O
1770 L4:	LD A,(BC)	2210		CHEFIL		PUSH			INNON:		W 0
1780	CP 34	2220	JR	Z, NFOUND	2370	DEC	KL	3240	RELE:	DEF	8 0
1790	JR Z,EO	2230 L1:		OUTNOWN D	2380		. VPEEK				
1800	CALL VPOKE	2240	INC		2390 2400	LD	B,A KL	-	OP TO	OTT	N LOPEZ
1000	LVI I DOLLAR										

# PEDMPAIDLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

# DECEMPATIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

# DO DATIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop



# TALISMAN

#### Programa de juego realizado por José Menéndez Martínez

Cuentas con sólo veinte vidas para conducir a un divertido personaje a través de un sinfin de pantallas. Un juego muy interesante y de bastante calidad

. 0 \* BEEE TALISMAN 20 ' 30 ' ■ POR José Meméndez 40 ' AVILES 56 ' 70 ' ■ PARA M.S.X. EXTRA 82 ' 90 CLS:SCREEN 2.2:COLOR 1.1.1: DEFINT A -Y 100 CLDSE: OPEN "GRP: " AS#1: GOTD 5510 110 'DE PANTALLA 0 DE 120 PUT SPRITE !. (0.0).0: PUT SPRITE 2. (0,0),0:PUT SPRITE 3, (0,0),0:PUT SPRIT E 10. (0.0).0:PUT SPRITE 11. (0.0).0:PUT SPRITE 12, (0,0), D: PUT SPRITE 23, (220, 120), 0: PUT SPRITE 31, (30, 30), 0: PUT SPR ITE 22, (220, 119), 0 130 CLS: COLOR 1,1,1:605U8 6150 140 P=0:V=20:Z1=51:LINE(0,182)-(255,19 1).15.8F 150 DRAW"8M8.183":COLDR 1:PRINT#1."V=" 160 LINE(50,184)-(210,189),8,8F:LINE(5 0,184)-(50,189),8:LINE(210,184)-(210,1 89).8 170 LINE(230,182)-(255,189).15.8F:DRAW "BM218.183": PRINT#1. "P: ": DRAW"BM230.18 3": PRINT#1.P 180 LINE(0,160) - (200,181),4,8F:DRAW"8M 255/18194011L75E4UE6U2E5UE5UE3R45\*:PAI NT(255,179).11 190 DRAW"BM0.166S14C15EFEFEFEFEFEFEFEF EFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEF EFEFEFE\*: DRAW"8MG.176S14C: DEFEFEFEFE FEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEFEF FEFEFEFEFEFEF 200 FOR I=0 TO 20 210 C1=INT(RND(1) \$240) +10: C2=INT(END(1 111351+5

220 PSET(01.02).15:NEXT I

240 GDSU8 5150

230 PUT SPRITE 31, (20,30),15.33

750 BEEP: X0=-70: Y0=1 260 SDUND 7,227:SDUND 6.31:SBUND 0,60: SDUNDO.755:SDUND 4.25:SBUND 12.155:SDU ND 13,110:50UND 8.255 27@ X@=X@+1 280 PSET(225.145).:5 290 IF Y0=(0 THEN Y0=0 300 IF X0=>240 THEN X0=-30 310 PUT SPRITE 1, (X0, Y0), 10, 25: PUT SPR ITE 2, 1x0+15, Y01, 10, 25: FUTSPSITE 3, 4x0 +8, Y0+16), 8, 27: PUT SPRITE 4, (X0+10, Y0+ 37).11.1: FUT SEFITE 5. (X0+10. Y0+37).6. 3: PUT SPRITE 6. (XØ+9. YØ+45), 3.28 320 D=STICK(0) DP STICK(1) 330 IF D=5 THEN Y0=Y0+1 340 IF D=1 THEN Y0=Y0-1 35@ FSET(225,145),6 360 IF X0=>180 AND Y0=>92 THEN PUT SPR ITE 4, (XØ-50,149), 6,3:PUT SPRITE 5, (XØ -60,149),15,1:PUT SPRITE 7. (X0-60,165) ,12,6:SOUND 7,227:SOUND 4,25:SOUND 12, 155: SDUND 13.9: SDUND 8,255: FOR I=0 TO 1000: NEXT I: PUT SPRITE 7, (X0-50, 165), 0 :6DSU8 5330:6DTD 250 370 IF X0=>205 AND X0=(215 AND Y0=91 T HEN X0=205:FOR I=0 TO 100:NEXT I:8EEP: PLAY\*D5L64V15CDEFGA8CD\*,\*D5L64V15CDDEF 6A8C\*.6DTD 420 380 IF Y0=>118 THEN 410 390 IF X0=(172 AND Y0=)100 THEN BEEP:8 EEP: 8EEP: 60TO 260 400 GOTO 270 410 8EEP: GDSU8 5330: FDR I=0 TD 1800: NE XT I:60T0 250 420 PUT SPRITE 4, (XØ, YØ), Ø: PUT SPRITE5 , (XØ, YØ),Ø 430 E1=1:E3=3:E4=5:E5=6 440 FDR I=0 TO 13 450 PUT SPRITE 8, (X0+20, Y0+37).11.E1:P UT SPRITE 9, (X0+20, Y0+37), 6, E3: PUT SPR ITE 10, (X0+20, Y0+53), 2, E4 460 X0=X0+2

470 SWAP E4, E5



480 IF X0=>255 THEN 530 490 FDR E=0 TD 25 500 NEXT E: NEXT I 510 PUT SPRITE 1 , (0,190) , 0: PUT SPRITE 2, (0, 190), 0: PUTSPRITE 3, (0, 190), 0: PUT SPRITE 4, (0, 190), 0: PUT SPRITE 5, (0.19 0), 0: PUT SPRITE 6, (0, 190), 0 520 PUT SPRITE 8, (0,190), 0: PUT SPRITE 9, (0,190), 0: PUT SPRITE 10, (0,190), 0: PU T SPRITE 31, (17,70), 0 530 'WE PANTALLA 1 WE 540 CLS:60SU8 6150:COLDR 1,1,1 550 P=1:X=2:LINE(0,182)-(255,191),15,8 560 DRAW"8M0,6054C3R2ER2ER2F2R2E2RF2R2 E2RF2RE2RF2R2ERERFRF2ER2ERFRERE2RFERF2 RE2R2FERF2ERFE2RFRERF2R2EFR2E2FRERF2RE RF2RE2RFEFREF2RE2RF2RE2FREREFR2FERFFFF RE2F2REF2RE2RF2RE2RFE2RF2REF2R2EFR2E2F ERF2RF2ER2FERFR2E2\* 570 DPAN\*8M190.6054C3ER2EFR2E2FREF2R2E FRE2FREF2R2FEFERERFE2RFER2FRE2RFER2FE2 RF 2REF 2R2FER2FE2R2FER2" 580 LINE(0,63)-(255,63),3;PAINT(0,62),

3: LINE (0,64) - (255,66), 2, BF: LINE (0,67) -

(255,70),12,8F:LINE(0,71)-(255,75),2,8

F:LINE(0,76)-(255,80),12,8F:LINE(0,81)

6## C2=INT(RND(1) #24#) +1#: C3=INT(RND(1

-(255,85),2,8F

145@)+5

590 FOR 1=0 TD 15

# FRIIR

610 PSET (C2, C3), 15: NEXT 1 620 PUT SPRITE 31, (20,35), 15,33 630 DRAW"8M8.183":COLOR 1:PRINT#1,"V=" 640 LINE (50, 184) - (210, 189), 8, 8F: LINE (5 0.184)-(50.189).8:LINE(210.184)-(210.1 B91.B 650 LINE(230,182) - (255,189),15,8P:ORAW "BM218.183":PRINT#1, "P: ": DRAW"8M230.18 3": PF1NT#1.P 660 GOSUB 6160:60TO 3840 578 'SEPANTALLA 2 BE 480 P=2: X=2:605U8 4150 690 OFAN"BM45, 13956C3U2H2L2EF3U2ER2H62 U4LUEFOLD8": DRAW"8M55, 135S6C7U2H2L2EF3 U2ER2H62U4LUEFDLDB\* 700 DRAW BN100.139S6C4U2H2L2EF3U2ER2H6 2U4LUEFDLDB":DRAW"BM110,135S6C3U2H2L2E F3U2ER2H62U4LUEF0LDB\* 710 ORAW 8M155, 139S6CBU2H2L2EF3U2ER2HG 2U4LUEF0LD8\*:0RAW\*8M165,135S6C3U2H2L2E F3U2EP2H52U4LUEF0L08\* 720 DRAW BM210,13956C11U2H2L2EF3U2ER2H 62U4LUEFDLDB":DRAW"8M220,135S6C3U2H2L2 EF3U2ER2H62U4LUEFDLDB\* 730 PUT SPRITE 31, (30,30), 15,33 740 LINE(230.182) - (255.189), 15, 8F: DRAW "BM23@,183":PR1NT#1.P 750 EDSU8 6160:60TO 3840 760 'S PANTALLA 3 PM 774 P=3: X=2:6DSUB 6:50 780 CIRCLE (45, 128), 5, 5., . . . 6: PAINT (45, 1 28).6:LINE(43,131)-(47,136),15,BF 790 CIRCLE(100,128),5,13....6:PAINT(10 Ø,128),13:L1NE(98,131)-(102,136),15,8F 800 CIRCLE(155.128),5,3,,..6:FAINT(155 ,178),3:L1NE(153,131)-(157,138),15.8F BIØ CIRCLE(210,128),5,14,.,.6:PAINT(21 8,128),14:LINE(208,131)-(212,135),15,8 820 PUT SPRITE 31, (40, 25), 15.33 830 LINE(230,102)-(255,189),15.8F:DRAW "BM230,183":PR1NT#1,P 840 6DSU8 6160:60T0 3840 850 ' PANTALLA 4 PE 860 P=4: X=2: 6DSU8 6150 870 CIRCLE(45, 144),7,8,,,1.4:CIRCLE(60 ,129),7,8,,,1.4:DRAW\*BM40,14054CBE15BF 9615": PAINT (52,137), 8: PAINT (60,129), 8: CIRCLE(45, 144), 3,8 880 C1RCLE(100,144),7,9,,,1.4:C1RCLE(1 15,129),7,9,,,1.4: DRAW 8M95,14084C9E15 BF9G15":PAINT(107,137),9:PAINT(115,129 ).9:C1RCLE(100.144),3.9

B90 C1RCLE(152.144),7,6,.,1.4:C1RCLE(1 68,129),7,6,,,1.4: ORAW \* 8M148,14@S4C6E1 5BF9615": PAINT(160.137), 6: PAINT(166, 12 9),6: CIRCLE(152,144),3,6 900 CIRCLE(207,144),7,9,,,1.4:CIRCLE(2 22,129),7,9,..1.4:DRAW"BM202.14054C9E1 58F9G15": PAINT (214, 137), 9: PAINT (222, 12) 9),9:CIRCLE(207,144),3,9 910 PUT SPRITE 31, (50, 20).15.33 920 LINE(230,182)-(255,189),15,8F:DRAW "8M230,183":PR1NT#1,P 930 60SU8 6160:60TO 3840 940 ' PANTALLA 5 PE 950 P=5:X=2:6DSU8 6150 960 CIRCLE(45, 137), 10, 4, ... 6: PAINT (45, 137), 4: CIRCLE (100, 137), 10, 4, ... 6: PAINT (100,137),4: CIRCLE(155,137).10,4....6: PAINT (155.137), 4: CIRCLE (210.137).10,4, ,,.6:PAINT(210.137).4 970 PUT SPRITE 31, (40, 15), 15, 33 988 LINE(230,182) - (255,189), 15, BF: DRAW "BM230,183":PRINT#1.P 990 GOSUB 6160: GDTD 3840 1989 'BE PANTALLA 6 DE 1010 P=6:X=2:GOSUB 6150 1020 DRAW"BM45,145S4C13U15R1B615L1BE15 ":PAINT(44,144),13:DRAW"BM190.14584C13 U15R18615L18E15":PAINT(99,144).13:DRAW "8M155,145S4C13U15R18615L18E15":PAINT( 154,144),13:DRAW"BM207,14554C13U15R186 15L1BE15":PAINT(206,144),13 1030 PUT SPRITE 31, (70,10), 15, 33 1040 LINE(230,182)-(255,189),15,8F:DRA W"BM230, 183": PRINT#1, P 1050 GOSUB 6160:GOTO 3849 1060 'BE PANTALLA 7 BE 1070 P=7: X=2: GDSUS 6150 1080 L1NE(0,155)-(28,145),12,8F:DRAW"B MØ, 13054C12R45615010E15U10":PAINT(44.1 32),12:L1NE(46,155)-(84,145),12,8F:DRA W"BM46,14554C12E15P40G15D10E15U10":PA1 NT(100,132),12 1090 LINE(100, 155) - (138, 145), 12, 8F: 084 W"BM100,14554C12E15R40G15010E15U10":PA INT (154, 132), 12: LINE (156, 155) - (192, 145 ),12,8F:DRAW"BM156,14584C12E15R3B61ED1 ØE15U10": FAINT (20B, 132), 12: LINE (209, 15 5)-(255,145).12,8F:ORAW\*8M209,14554C12 E15R40" 1100 PUT SPRITE 31, (120,10).15,33

1110 LINE(230, 182) - (255, 189), 15, BF: DRA

W"BM230,183":PR1NT#1,P

1130 'M PANTALLA 8 ME

1120 GOSUB 6160: GOTO 3840

1140 P=8: X=2:60SUB 6150 1150 LINE(0,120)-(255,155),4,8F 1160 DRAW"8M0.145S4C15R28E15L3G15L3E15 L3615L3E15L3615L3E15L3G15L3E15L3G:5L3E 15L368\* 1170 DRAW"BM55,14584C15R28E15L3615L3E1 5L3615L3E15L3615L3E15L3615L3E15L3615L3 E15L3615R4L9E15R3\* 1180 ORAW 8M110,14584C15R28E15L3615L3E 15L3615L3E15L3615L3E15L3615L3E15L3E15L3615L 3E15L3G15P6L9E15R3\* 1190 DRAW"BM165,14584C15R28E15L3615L3E 15L3615L3E15L3615L3E15L3615L3E15L3515L 3E15L3615R4L9E15R3\* 1200 DRAW"8M217,145S4C15R34E4L354L3EBL 368L3E15L3615L3E15L3615L3E15L3615L3E15 L3615L3E15L3615R6L9E15R3\* 1210 PUT SPRITE 31, (90,1), 15, 33 1220 LINE(230,182)-(255,189),15,8F:DRA W"BM230, 183": PR1NT#1.P 1230 6DSU8 6160:60TO 3830 1240 ' PANTALLA 9 1250 P=9: X=2: GOSU8 6150 1260 LINE (180,142) - (255,142), 7: LINE (19  $\theta$ , 133) ~ (255, 133).7 1270 FOR T=185 TO 242 STEP 10 1280 LINE(T, 145) - (T+15, 130) .7: LINE(T+1 5,130)-(T+20,130),7:L1NE(T+20.130)-(T+ 5,145),7:LINE(T+5,145)-(T,145),7 1290 NEXT T 1300 PUT SPRITE 31, (100,1), 15,33 1310 LINE(230.182)-(255,189),15.85:DRA W"BM230,185": PRINT#1.P 1320 6DSUB 6160:6CTO 3830 1330 " PANTALLA 10 BE 1340 P=10: X=2: 605UB 6150 1350 LINE(0,142)-(255,142),7:LINE(0.13 3) - (255, 133),7 1360 FOR T=2 TO 232 STEP 10 1370 LINE(T, 145) - (T+15, 130), 7: LINE(T+1 5,130) - (T+20,130),7:LINE(T+20,130) - (T+ 5, 145), 7: LINE (T+5, 145) - (T, 145), 7 1380 NEXT T 1390 PUT SPRITE 31, (110,5), 15, 33 1400 LINE(230, 182) - (255, 189), 15,8F: DRA W"BM230,183":PRINT#1,P 1410 GOSU8 6160:60TO 3200 1420 ' PANTALLA 11 1430 P=11: X=2:6DSUB 6150 1440 PUT SPRITE 31, (120, 15), 15, 33 1450 FOR T=2 TO 52 STEP 10 1460 LINE(T, 145) - (T+15, 130) , 7: LINE(T+1 5, 130) - (T+20, 130), 7: LINE(T+20, 130) - (T+ 5,145),7:L1NE(T+5,145)-(T,145),7

# FREIGHE

1470 NEXT T:LINE(0,142)-(75,142),7:LIN  $E(\emptyset, 133) - (B3, 133).7$ 1480 LINE(230,182)~(255,189),15,8F:ORA W"8M230,183":PR1NT#1,P 1490 GDSU8 6160:6DTD 3200 1500 'THE PANTALLA 12 DE 1510 P=12: X=2: 6DSU8 6150 1520 LINE (75, 181) - (170, 86), 4: LINE (110, 181) - (172,86),4:LINE (75,181) - (110,181) ,4:LINE(170,86)-(172,86),4:PAINT(99,17 1530 PUT SPRITE 31, (130, 20), 15, 33 1540 LINE (230, 182) - (255, 189), 15, 8F: ORA W"8M230,183":PRINT#1,P 1550 GDSU86160:GDTO 3200 1560 'BE PANTALLA 13 DE 1570 P=13: X=2: GDSUB 6150 1580 DRAW"8M95, 181C9U20R10D20L10": PAIN T(96,180),9:L1NE(105,181)-(180,89),6:L INE (105, 161) - (100, 85), 6: LINE (95, 161) - ( 177,85),6:LINE(180,85)-(178,85),6:LINE (105, 161) - (95, 161), 6: PAINT (104, 160), 6 1590 PUT SPRITE 31, (140, 25), 15, 33 1600 LINE (230, 182) - (255, 189), 15, 8F: DRA W"8M230.183":PR1NT#1,P 1610 GDSUB 6160:GDTD 3200 1620 ' PANTALLA 14 PE 1630 P=14: X=2:6DSUB 6!50 1640 PUT SPRITE 31, (150,30), 15,33 1650 LINE (230, 182) - (255, 189), 15, 8F; DFA W"0H230,103":PRINT#1,P 1660 GDSU8 6160:GDTD 2000 1670 'DE PANTALLA 15 DE 1680 P=15: X=2: GDSUB 6150 1690 PUT SPRITE 31, (160, 35), 15, 33 1700 LINE (230, 102) - (255, 109), 15, 0F: DRA W"8M230,103":PRINT#1,P 1710 GDSUB 6160:GOTD 2000 1720 'DE PANTALLA 16 MB 1730 P=16: X=2: GOSU8 6150 1748 PUT SPRITE 31, (170, 35), 15, 33 1750 LINE (230, 182) - (255, 189), 15, 8F: DRA W"8M230,103":PRINT#1,P 1760 50SUB 6160:60TD 2000 1770 'BE PANTALLA 17 DE 178# P=17: X=2: GDSUB 615# 1790 PUT SPRITE 31, (180, 35), 15, 33 1800 LINE (230, 192) - (255, 189), 15, 8F; DRA W"BM230,103":PRINT#1,P 1810 GOSU8 6160: GDTD 2000 1820 'SE PANTALLA 19 DE 1830 P=18:X=2:5DSUB 6150 184@ PUT SPRITE 31, (190,35), 15,33 1850 LINE(230,182)-(255,189),15,8F:DRA

W"BM230.183":PRTNT#1.P 1850 EDSUB 6160: EDTO 2000 1976 'WE PANTALLA 19 WM 1880 P=19: X=2:GDSUB 5150 1890 PUT SPRITE 23. (220,120), 0:PUT SPR ITE 22. (220,120).8 1900 FUT SPRITE 31. (200.35), 15, 33 19:0 LINE(230,102)-(255,107),15.8F: DRA W19M230,103":PRINT#1.P 1920 SOSUB 6150:60T0 2000 1930 'ME PANTALLA 20 ME 1940 P=20: X=2: 6DSUB 6150 195@ PUT SPRITE 31.(21@.40),15,33 1960 CIRCLE (228, 137), 11, 4, , , . 25: CIRCLE (228,142),11,4,@,3.14,.25:PAINT(228,13 71.4 1970 PUT SPRITE 22, (220, 119), 12, 42 1980 LINE (230, 162) - (255.189), 15, BF: DRA W"8M230.183":PR1NT#1.P 1998 GOSU8 6160: GDTD 2000 2000 'BE CIRCUITD 3 DE 2010 X1=225: Y1=120: X2=70: Y2=80: X3=170: Y3=80:X4=80:Y4=80:X5=120:Y5=82:X6=160: Y6=84: V1=36: V2=37: V3=34: V4=35: V5=38: V6 =39:V7=40:VB=41 2020 GOSUB 5090 2030 IF STRIG (0) =-1 OR STRIG(1) =-1 TH EN 60TO 2310 2040 PUT SPRITE 1, (X, Y), 11, E1; PUT SPRI TE 2, (X, Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X, Y+16), 2.E4 2050 IF D=3 AND X=>230 THEN BUT SPRITE 1, (X,Y), 0: PUT SPRITE 2, (X,Y), 0: PUT SP RITE 3, (X,Y+16), 0: PUT SPRITE 10, (X1,Y1 ), 0: PUT SPRITE 11, (X1, Y1), 0: PUT SPRITE 12, (X1, Y1), 0:LINE(0, 86) - (255, 181), 1, 8 F:60TO 2230 2060 IF D=7 AND X=<0 THEN X=0 2070 IF P=14 THEN 6DSU8 2660 2000 IF P=15 THEN GSSUB 2720 2090 IF P=16 THEN 6DSUB 2780 2100 1F P=17 THEN GDSUB 2840 2110 IF P=10 THEN GDSU0 2920 2120 1F P=19 THEN GOSUB 3000 2130 1F P=20 THEN 60SUB 3:00 2140 IF P=20 AND X=>205 THEN 5130 2150 D=ST1CK(0) DR ST1CK(1) 2160 1F D=2 AND E3=3 THEN E1=1:E4=4:Y= 110:5DTD 2020 2178 1F 0=0 AND E3=12 THEN E1=10:E3=12 :E4=13:Y=110:60TO 2020 2180 1F D=2 AND W=1 OR D=3 AND W=1 OR

D=4 AND W=1 THEN X=X+5:E1=1:E3=3:E4=5:

W=2:Y=111:SOUND3,9:SOUND8,16:SOUND9,16

:SDUNDIØ.16:SDUNDII.50:SDUNDI2.0:SDUND 13.9:60T0 2020 2190 1F D=2 AND W=2 DR D=3 AND W=2 DR D=4 AND W=2 THEN X=X+5:E1=2:E3=3:E4=6: W=1:Y=110:SOUND3,9:SDUND9,16:SOUND10,1 6:SDUND11, 10:SDUND12, 0:SOUND13, 9:60TD 2020 2200 IF D=6 AND Z=1 OR O=7 AND Z=1 OR D=8 AND Z=1 THEN X=X-6:E1=10:E3=12:E4= 14: Z=2: Y=111: SDUND3, 9: SDUND9, 16: SDUND1 8,16:SDUND11,50:SOUND12,0:SDUND13,9:50 2210 IF D=6 AND Z=2 OR O=7 AND Z=2 DR D=8 AND Z=2 THEN X=X-6:E1=11:E3=12:E4= 15: Z=1:Y=110:SDUND3, 9:SDUND9, 16:SDUND1 0,16:SDUND11,10:SDUND12,0:SDUND13,9:60 TD 2828 2220 GOTO 2020 2230 IF P=14 THEN 1670 2240 IF P=15 THEN 1720 2250 IF P=16 THEN 1778 226Ø 1F P=17 THEN 182Ø 2270 IF P=18 THEN 1870 2280 IF P=19 THEN 1930 2290 IF X(135 AND X>110 AND Y>90 THEN 4610 ELSE RETURN 2300 ' DO SALTD ID 2310 1F D=5 THEN 2020 2320 PLAY"V15L6406C", "V15L6405G" 2330 Y=Y-6 2340 IF D=3 THEN 2360 2350 IF D=7 THEN 2510 2360 E1=7:E3=3:E4=0 237Ø FDR I=Ø TO 4 2380 Y=Y-4 2390 IF D=3 THEN X=X+5 2400 IF P=14 THEN GDSU0 2660 2410 1F P=15 THEN 60SUB 2720 2420 1F P=16 THEN GDSUB 2780 2430 IF P=17 THEN GDSUB 2840 2440 IF P=10 THEN GDSUB 2920 2450 IF P=19 THEN 6DSUB 3000 2460 IF P=20 THEN 6DSUB 3100 2470 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X, Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X+2, Y+16 1.2.E4 2480 1F X=>X4-15 AND X=(X4+15 AND Y4=) 98 DR X=>X5-15 AND X=(X5+15 AND Y5=>98 DR X=>X6-15 AND X=(X6+15 AND Y6=>98 T HEN GOSUB 5330: GDTO 4640 2490 NEXT I 2500 Y=110:50TO 2040

2510 E1=16:E3=12:E4=17

2520 FOR I=0 TO 4



2, E4

F:50T0 339#



2530 1F 0=7 THEN X=X-5 2548 Y=Y-4 2550 IF P=14 THEN GOSU8 2660 2560 1F P=15 THEN GOSUB 2720 2570 1F P=16 THEN GOSUB 2780 2580 IF P=17 THEN GOSUB 2840 2590 IF P=18 THEN GOSUB 2920 2600 IF P=19 THEN 60SUB 3000 2610 1F P=20 THEN GOSU8 3100 2620 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X, Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X-2, Y+16 1,2,E4 2638 NEXT 1 2640 Y=110:50TO 2040 2650 ' RE ANIMALES BE 2660 X1=X1-5 2670 IF X1=<20 THEN X1=255 2680 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 THEN GOSU8 5330:GOTO 4640 2698 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 3, V1 2700 SWAP V1. V2 2718 RETURN 2728 X1=X1-12 2730 1F X1=<20 THEN X1=255 2748 IF X=>X1-5 AND X=<X1+15 AND Y=>99 THEN GOSUB 5330:50TO 4640 2750 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 8, V3 2760 SWAP V3, V4 2770 RETURN 2780 X1=X1-6 2790 1F X1=<20 THEN X1=255 2800 1F X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 THEN GOSU8 5330: GOTO 4640 2810 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 10, V5 2820 SWAP V5. V6 2830 RETURN 2840 X1=X1-6:X2=X2-8 2850 IF X1=<20 THEN X1=255

2860 1F X2=<20 THEN X2=255

288# PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 10, V5

2890 PUT SPRITE 11, (X2, Y1), 8, V3

N GOSUB 5338:6010 4648

2870 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98

OR X=>X2-5 AND X=(X2+15 AND Y=>98 THE

2900 SWAP V3. V4: SWAP V5. V5 2918 RETURN 2928 X1=X1-8:X2=X2-9 2930 IF X1=<20 THEN X1=255 2940 IF X2=(20 THEN X2=255 2950 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 OR X=>X2~1 AND X=(X2+15 AND Y=>98 THE N 605U8 5330:60TO 4640 2968 PUT SPRITE 18, (X1, Y1), 11, V1 297@ PUT SPRITE 11, (X2, Y1), 8, V6 2980 SWAP V5, V6: SWAP V1, V2 2990 RETURN 3000 X1=X1-6:Y2=Y2+2:Y3=Y3+1 3010 IF X1=<20 THEN X1=255 3020 1F Y2=>110 THEN Y2=80 3030 1F Y3=>110 THEN Y3=80 3040 1F X=>X2-15 AND X=(X2+15 AND Y2=> 98 DR X=3x3-15 AND X=(X3+15 AND Y3=>98 OR X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 THE N 6QSU8 5330:60TO 4640 3050 PUT SPRITE 10, (X2, Y2), 7, V7 3868 PUT SPRITE 11, (X3, Y3), 4, V8 3076 PUT SPRITE 12, (X1, Y1), 11, V1 3000 SWAP V7.V0:SWAP V1.V2 3996 RETURN 31#8 Y4=Y4+2:Y5=Y5+2:Y6=Y6+2 3110 IF Y4=>105 THEN Y4=80 3120 IF Y5=>105 THEN Y5=82 3130 IF Y6=>105 THEN Y6=84 3142 1F X=>X4-15 AND X=(X4+15 AND Y4=> 98 OR X=>X5-15 AND X=(X5+15 AND Y5=)98 OR X=>X6-15 AND X=(X6+15 AND Y6=>98 T HEN GOSU8 5330:60TO 4640 315@ PUT SPRITE 10, (X4, Y4), 14, V7 3160 PUT SPRITE 11, (X5, Y5), 7, V7 317@ PUT SPRITE 12, (X6, Y6), 12, V8 3180 SWAP V7, V8: SWAP V1, V2 3190 RETURN 3200 'ST CIRCUITO 2 55 3218 X1=225: X2=168: Y1=: 88: V1=31: V2=32: V3=34: V4=35 3220 GOSUB 5090 3230 1F STR16 (0)=-1 OR STR16(1)=-1 TH EN 60TO 3450 3240 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X,Y),6,E3:PUT SPRITE 3, (X,Y+16),

3250 IF 0=3 AND X=>230 THEN PUT SPRITE

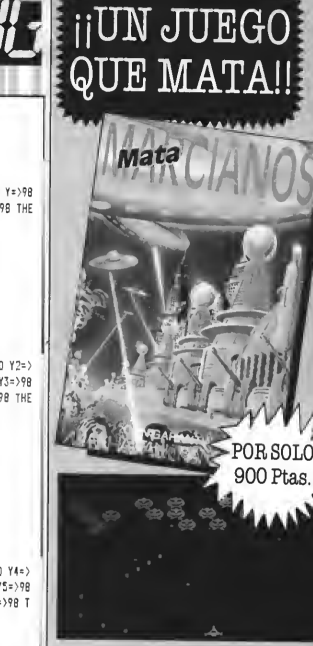
1, (X,Y), 0: PUT SPRITE 2, (X,Y), 0: PUT SP

RITE 3, (X,Y+16), Ø: PUT SPRITE 10, (X1,Y)

), Ø: PUT SPRITE 11, (X1, Y1), Ø: PUT SPRITE

12, (X1, Y1), Ø:L1NE(Ø, 86)-(255, 181), 1,8

3268 IF D=7 AND X=<0 THEN X=0



### La más rápida y completa batalla espacial

Nombre y Apellidoe:
Dirección:
Población: C.P. Provincia: Deeco recibir:
El importe de mi pedido lo hago efec-
tivo mediante:  Cheque adjunto a nombre de:
MSX CLUB DE CASSETTES C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

# FRIIGHTS

W"88230.183":PRINT#1.P

1850 GDSUB 6160: GDTO 2000

1878 "BE PANTALLA 19 BE

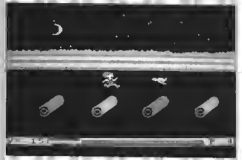
1470 NEXT T:LINE(0,142)-(75,142),7:LIN E(0,133)-(03,133).7 1480 LINE(230.182)-(255.109).15.8F: ORA W"0M230.103":PRINT#!.P 1490 GOSU8 6160: GOTO 3200 1500 ' PANTALLA 12 1510 P=12: X=2:60SU8 6150 1520 LINE (75, 181) - (170,06), 4: LINE (110, 181) - (172,06), 4: LINE (75,101) - (110,181) ,4:LINE(170,86) - (172,06),4:PAINT(99,17 91.4 1530 PUT SPRITE 31, (130, 20), 15, 33 1540 LINE(230, 182) - (255, 189), 15, 0F: DRA W"0M230,183":PRINT#1,P 1550 60SU06160:60TO 3200 1560 ' PANTALLA 13 DE 1570 P=13: X=2:60SU0 6150 1580 DRAW"8M95, 181C9U20R10020L10": PAIN T(96.100).9:L1NE(105.101)-(100.89).6:L INE(105, 161) - (100, 05), 6:LINE(95, 161) - ( 177,05),6:LINE(100,05)-(178,05),6:LINE (105,161)-(95,161),6:PAINT(104,160),6 1590 PUT SPRITE 31, (140, 25), 15, 33 1600 LINE (230, 102) - (255, 109), 15, 0F: ORA W"8M230,103": PRINT#1.P 1610 60SU0 6160: GOTD 3200 1620 ' PANTALLA 14 W 1630 P=14: X=2: GOSU8 6150 1640 PUT SPRITE 31, (150,30), 15,33 1650 LINE (230, 102) - (255, 189), 15, 8F: DFA W"0M230, 103": PRINT#1, P 1660 GOSU0 6160:GOTO 2000 1670 ' PANTALLA 15 1680 P=15:X=2:GOSUB 6150 1690 PUT SPRITE 31. (160.35).15.33 1700 LINE(230, 102) - (255, 109), 15.8F: ORA W"0M230,103":PRINT#1,P 1710 GOSU0 6160:GOTO 2000 1720 'WW PANTALLA 16 BB 1730 P=16:X=2:GDSU8 6150 17.40 PUT SPRITE 31, (170, 35), 15, 33 1750 LINE(230, 182) - (255, 109), 15, 05: DEA W"8M230.103":PR1NT#1.P 1760 60SU8 6160:50TO 2000 1770 ' PANTALLA 17 1700 P=17: X=2:60SU0 6150 1790 PUT SPRITE 31, (100,35), 15,33 1000 LINE (230, 102) - (255, 189), 15.0F: DRA W"BM230,103":PRINT#1,P 1810 505U8 6160:60TO 2000 1820 'WE PANTALLA IS 1830 P=18:X=2:SOSUP 6:50 1840 PUT SPRITE 31, (190, 35), 15, 33 1050 LINE(230,102)-(255,189).15,8F:DRA

1880 P=19: X=2:GOSUB 5150 189@ PUT SPRITE 23.(220.120).@:PUT SPR ITE 22. (220.120).0 1988 FUT SPRITE 31. (288.35).15.33 19:0 LINE(230, 102) - (255, 189) . 15. BF: ORA W"BM230.183":PRINT#1.P 1920 50SU0 6150:50T0 2000 1930 'BE PANTALLA 20 BE 1946 P=20: X=2:6DSU8 6150 1950 PUT SPRITE 31, (210,40),15,33 1960 CIRCLE(228,137),11,4,...25:CIRCLE (220, 142), 11, 4, 8, 3.14, .25: PAINT (220, 13 71,4 1970 PUT SPRITE 22, (220,119),12,42 1906 LINE(230,162)-(255.109),15,8F:DRA W"0M23@.183":PR1NT#1,F 1996 6DSU8 6160:60TO 2000 2000 'B CIRCUITO 3 20:0 X1=225: Y1=120: X2=70: Y2=80: X3=170: Y3=80: X4=80: Y4=80: X5=120: Y5=82: X6=160: Y6=84: V1=36: V2=37: V3=34: V4=35: V5=38: V6 =39: V7=46: V8=41 2020 60500 5090 2030 IF STRIG (0) =-1 OR STRIG(1) =-1 TH EN 50T0 2318 2040 PUT SPRITE 1. (X.Y), 11.E1: PUT SPRI TE 2. (X.Y). 6.E3: PUT SPRITE 3. (X.Y+16). 2.E4 2050 IF D=3 AND X=>230 THEN PUT SPRITE 1, (X,Y), @:PUT SPRITE 2, (X,Y), @:PUT SP RITE 3, (X,Y+16), 0: PUT SPRITE 10, (X1,Y1 ), #: PUT SPRITE 11, (X:.Y1), #: PUT SPRITE 12, (X1, Y1), Ø:LINE(0,06)-(255,181),1,0 F:60TO 2230 2060 IF 0=7 AND X=(0 THEN X=0 2070 IF P=14 THEN GOSUB 2660 2080 IF P=15 THEN GOSU0 2720 2090 IF P=16 THEN 60SU0 2700 2100 IF P=17 THEN 60SU8 2040 2110 1F P=10 THEN 60SU8 2920 2120 1F P=19 THEN GOSUB 3000 2130 IF P=20 THEN 6DSU8 3:00 2140 1F P=20 AND X=>205 THEN 5:30 2150 O=STICK(0) DR STICK(1) 2160 IF 0=0 AND E3=3 THEN E1=1:E4=4:Y= 110:60TO 7020 2178 IF 0=8 AND E3=12 THEN E1=10:E3=12 :E4=:3:Y=110:60T0 2020 2180 IF D=2 AND W=1 OR D=3 AND W=1 OR D=4 AND W=1 THEN X=X+5:E1=1:E3=3:E4=5: W=2:Y=111:SDUNO3, 9:SOUNO0, 16:SOUND9, 16 :SDUN010, 16:SOUN011, 50:SOUN012, 0:SDUN0 13,9:60TO 2020 2190 IF 0=2 AND W=2 OR 0=3 AND W=2 OR 0=4 AND N=2 THEN X=X+5:E1=2:E3=3:E4=6: W=1: Y=110: SOUNO3.9: SOUNO9.16: SOUNO10.1 6: SOUNO11, 10: SOUND12, 0: SDUND13, 9: 60TD 2020 2200 IF 0=6 ANO Z=1 OR D=7 AND Z=1 OR D=8 ANO Z=1 THEN X=X-6:E1=10:E3=12:E4= 14: Z=2: Y=111: SOUNO3, 9: SOUNO9, 16: SOUND1 0,16:SOUN011,50:SOUN012,0:SOUND13,9:50 TO 2020 2210 IF 0=6 AND Z=2 OR D=7 AND Z=2 OR 0=0 ANO Z=2 THEN X=X-6:E1=11:E3=12:E4= 15: Z=1: Y=110: SOUNO3, 9: SOUNO9, 16: SOUNO1 @,16:SOUNO11,10:SOUNO12,0:SOUNO13,9:60 TO 2020 2220 6DTO 2020 2230 IF P=14 THEN 1670 2240 1F P=15 THEN 1720 2250 IF P=16 THEN 1770 2260 IF P=17 THEN 1820 2270 IF P=10 THEN 1870 2200 IF P=19 THEN 1930 2290 IF X<135 AND X>110 AND Y>98 THEN 4610 ELSE RETURN 2300 ' SE SALTO NO 2310 IF D=5 THEN 2020 2320 PLAY"V15L64D6C", "V15L64056" 2339 Y=Y-6 2340 IF 0=3 THEN 2360 2350 IF 0=7 THEN 2510 2360 E1=7:E3=3:E4=8 2370 FOR 1=0 TO 4 2300 Y=Y-4 2390 IF 0=3 THEN X=X+5 2400 IF P=14 THEN GOSU0 2660 2410 IF P=15 THEN 60SUB 2720 2420 IF P=16 THEN 50SU0 2700 2430 IF P=17 THEN GOSU0 2040 2440 IF P=10 THEN GOSU0 2970 2450 IF P=19 THEN 60SU8 3000 2460 IF P=20 THEN 60SU8 3100 2470 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X, Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X+2, Y+16 ),2,E4 2480 IF X=>X4-15 AND X=<X4+15 AND Y4=> 90 OR X=>X5-15 ANO X=(X5+15 ANO Y5=>98 OR X=>X6-15 AND X=(X6+15 AND Y6=>90 T HEN 60SU0 5330:60TO 4640 2490 NEXT I 2500 Y=110:GOTO 2040

2510 E1=16: E3=12: E4=17

2520 FDR I=0 TO 4





2530 1F D=7 THEN X=X-5 2540 Y=Y-4 2550 1F P=14 THEN GOSU8 2660 2560 IF P=15 THEN 60SU8 2720 2570 IF P=16 THEN GOSU8 2780 2580 IF P=17 THEN GOSU8 2840 2590 1F P=18 THEN GOSU8 2920 2600 1F P=19 THEN GOSUB 3000 2610 1F P=20 THEN GOSU8 310F 2620 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X, Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X-2, Y+16 ),2,E4 2630 NEXT 1 2649 Y=119:50TO 2040 2650 ' ANIMALES WE 2660 X1=X1-5 2670 IF X1=<20 THEN X1=255 2680 1F X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 THEN 60SU8 5330:60TO 4640 2690 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 3, V1 2700 SWAP V1. V2 2710 RETURN 2720 X1=X1-12 2730 1F X1=<20 THEN X1=255 2740 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 THEN GOSU8 5339: GOTO 4649 2750 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 8, V3 2760 SWAP V3, V4 2770 RETURN 2780 X1=X1-6 2790 1F X1=<20 THEN X1=255 2800 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 THEN 60SU8 5330:60TO 4640 2810 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 10, V5 2820 SWAP V5, V6 2830 RETURN 2840 X1=X1-6: X2=X2-8 2850 IF X1=<20 THEN X1=255 2860 IF X2=<20 THEN X2=255 2870 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=)98 OR X=>X2-5 AND X=<X2+15 AND Y=>98 THE N GOSUB 5330:50TO 4640

2889 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 10, V5

2890 PUT SPRITE 11, (X2, Y1), 8, V3

2988 SWAP V3, V4: SWAP V5, V5 2910 RETURN 2920 X1=X1-8: X2=X2-9 2930 FF X1=(20 THEN X1=255 2940 1F X2=(20 THEN X2=255 2950 IF X=>X1-5 AND X=(X1+15 AND Y=>98 OR X=>X2-1 AND X=<X2+15 AND Y=>98 THE N 60SU8 5330:60TO 4640 2960 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 11, V1 297@ PUT SPRITE 11, (x2, Y1), 8, V6 298# SWAP V5. V6: SWAP V1. V2 2990 RETURN 3000 X1=X1-6:Y2=Y2+2:Y3=Y3+1 3010 IF X1=<20 THEN X1=255 3020 1F Y2=>110 THEN Y2=80 3030 IF Y3=>110 THEN Y3=80 3040 1F X=>X2-15 AND X=(X2+15 AND Y2=> 98 OR X=>X3-15 AND X=(X3+15 AND Y3=>98 OR X=>X1-5 AND X=<X1+15 AND Y=>98 THE N 605U8 5330:60TO 4640 3850 PUT SPRITE 10, (X2, Y2), 7, V7 3060 PUT SPRITE 11, (X3, Y3), 4, V8 3070 PUT SPRITE 12, (X1, Y1), 11, V1 3080 SWAP V7, V8: SWAP V1, V2 3890 RETURN 3100 Y4=Y4+2:Y5=Y5+2:Y6=Y6+2 3110 IF Y4=>105 THEN Y4=8@ 3120 IF Y5=>105 THEN Y5=82 3130 1F Y6=>105 THEN Y6=84 314F 1F X=>X4-15 AND X=(X4+15 AND Y4=> 98 OR X=>X5-15 AND X=<X5+15 AND Y5=>98 OR X=>X6-15 AND X=(X6+15 AND Y6=>98 T HEN GOSU8 5338:60TO 4648 3150 PUT SPRITE 10, (X4, Y4), 14, V7 316# PUT SPRITE 11, (X5, Y5).7, V7 317# PUT SPRITE 12, (X6, Y6), 12, V8 3180 SWAP V7. V8: SWAP V1. V2 3190 RETURN 3200 'WE CIRCUITO 2 WE 3210 X1=225: X2=168: Y1=108: V1=31: V2=32: V3=34: V4=35 3220 60SU8 5090 3239 IF STRIG (A) =-1 OR STRIG(1) =-1 TH EN 60TO 3450 3246 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X,Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X,Y+16), 2.E4 3250 IF D=3 AND X=>230 THEN PUT SPRITE 1, (X, Y), 4: PUT SPRITE 2, (X, Y), 9: PUT SP RITE 3, (X,Y+16), 0: PUT SPRITE 10, (X1,Y) ), 0:PUT SPRITE 11, (X1, Y1), 0:PUT SPRITE 12, (X1, Y1), 0:L1NE(0,86)-(255,181),1,8 F:60T0 339#

3266 IF D=7 AND X=<6 THEN X=0



Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

Nombre y Apellidoe:
Dirección:
Población: C.P. Provincia: Deeco recibir:
El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante:  Cheque adjunto a nombre de: MSX CLUB DE CASSETTES C/Roca y Batile, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

# FRUCRITIS

4960 PUT SPRITE 10, (X1, Y1), 0: PUT SPRIT E 11, (X1, Y1), Ø: PUT SPRITE 12, (X1, Y1), Ø 4970 FDR T=0 TO 70 4980 PUT SPRITE !, (X,Y+12), 11, E1: PUT S PRITE 2, (X, Y+12), 5, E3: PUT SPRITE 3, (X, Y), Ø 4990 NEXT T 5000 PLAY"8" 5010 FDR T=0 TD 30 5020 PUT SPRITE !, (X,Y+12), 15, E1: PUT S PRITE 2, (X, Y+12), 6, E3 5030 NEXT T 5040 X=2:Y=110 5050 IF P=<9 GOTO 3840 5060 IF P=10 DR P=11 DR P=12 OR P=13 T HEN GDTD 3220 5070 IF P>=14 THEN 6DTD 2020 5080 ' TIEMPD ## 5090 LINE(21,185)-(71+1,188),15,8F 5100 IF II=>208 THEN PLAY\*EEECCC\*:FDR T=0 TD 2000: NEXT 1:60TO 120 5110 71=21+.08 5120 RETURN 5130 'BE FINAL ## \$140 PUT SPRITE 23, (220, 119), 15,43 5150 FOR I=0 TO 500: NEXTI 5160 PUT SPRITE 1, (0,0), 0: PUT SPRITE 2 , (0,0), 0:PUT SPRITE 3, (0,0), 0:PUT SPRI TE 10, (0,0), 0: PUT SPRITE 11, (0,0), 0: PU T SPPITE 12. (0.0). D 5170 PLAY\*D5L64VI5CDEFEABCD\*,\*D5L64VI5 CDDEF6A8C\* 518Ø FDR N=Ø T0 17 5190 PLAY"V15L64D6C", "V15L64056" 52#0 E1=7:E3=3:E4=8 5210 FDR I=# TO 4 5220 Y=Y-5 5230 PUT SPRITE 1, (X,Y), 11, E1: PUT SPRI TE 2, (X, Y), 6, E3: PUT SPRITE 3, (X+2, Y+16 5240 PUT SPRITE 22, (X+10, Y-10), 12, 42: F UT SPRITE 23, (Y+10, Y-10), 15, 43 5250 NEXT N 5260 FDR 1=0 TC 3000:NEXT I 527# CLS:CDLOR I 5280 DRAW"8M28.80": COLDR 15:PRINT#1, "P ara repetir la aventura" 5290 DRAW"8M78,120":CDLDR 15:PRINT#1." PULSA UNA TECLA" 5300 F\$=1NKFY\$ 5310 IF Es="" THEN 5300 ELSE PUT SPRIT E 22, (X,Y), Ø: PUT SPRITE 23, (X,Y), Ø: 6DT

D 120

5320 '## VIDAS ##

5330 V=V-1:LINE(27,182)-(48,191),15,8F :DRAW"BH25,183":CDLOR 1:PRINT#1.V 5340 PLAY"D1\_10V12CDEF6AB" 5350 IF V=-1 THEN PLAY "EEECCC":FDR I=0 TD 2000:NEXT 1:GDT0 120 5360 RETURN 5370 PRESENTACION # 5380 M1\$="L12C6GECEGE": M2\$="L12DFAFDFA F":M3\$="D5"+M2\$:M4\$="D5"+M1\$ 539Ø M6\$="L6CCCC":M7\$="D2"+M6\$:M8\$="D3 "+M6\$: M9\$="D6"+M6\$ 5400 PEAY\*D3\*\*M15:PLAYM25,M35:PLAYM15, M4\$, M5\$: PLAYM7\$, M8\$, M9\$ 5410 CLS: 683U8 6150 5420 DRAW 8M55.70S4C7U30L562R5D30E2U30 L5U5G2D5E2U5R15D5L5D2R3E2L5D3ØL562R5E2 8R5U1562D15E2U15R1ØU5L562R5D3U3L5E2U5G 295U5E2R1@D25L1562R15E28H5U5L5D5R5L2U3 L3D3R5BF58R5U35G2D35E2U35R5D3ØR5D5L1ØG 2R1@E2\* 543@ DRAW\*8M100,70S4C7U2562D25E2U25R5D 25L5G2R5E28L58U3ØU5G2D5E2R5U5L5D5G2R5E 2BD3@8R5U562D5E2U5R1@U5L1@62R1@D3U3E2L 10U1562D15E2U15F15D5L10D2R8E2L10D5R10D 15L1562R15E2\* 5440 DRAW"8M130,70S4C7U2562D25E2R562L5 R5E2U2ØR5D2Ø62U2ØL3R3E2D2ØR562L5E2R5U2 0R5D20G2U20L3R3E2D20R5G2L5E2R5U25L25BF 25BR5U15G2D15E2U15R1@U5L5G2R5D3U3E2L5U 5G2D5E2U5R1ØD25L15G2R15E28H5U5L5D5R5L2 U3L38U248R3E5D5L5G2R5E2\* 5450 DRAW\*8M180.70S4C7U25G2D25E2R5G2L5 E2R5U2ØR5D2Ø62U2ØL3R3E2D2ØR562L5E2R5U2 5115° 5466 LINE (53,72) - (195,72),3:LINE (52,73 )-(194,73),10:LINE(51,74)-(193,74),3:L INE (50,75)-(192,75),10 5470 COLOR 15:PSET (58, 110), 4:PRINT#1," CREAGO POR: " 5480 PUT SPRITE 20, (150, 105), 2, 29: PUT SPRITE 21, (166, 105), 2,30 5496 COLOR 9:PSET(42,160):PRINT#1, "¿1n strucciones? (s/n) 5500 GOSU8 6160:60T05580 5510 CLS:COLDR 1,1,1:COLDR 11:PSET(8,9 #):PRINT#1.";TPANQUILD.OEJAME CONCENTP. ARME! 5520 ' SPRITES \*\*\* 5530 FOR N=1 TD 43:A\$="" 5540 FOR I=1 TD 32:READ D:A\$=A\$+CHR\$(D ): NEXT I 555# SPRITE\$(N) =A\$: NEXT N

5560 6DSU8 5370

557@ K\$=INPUT\$(1)

5580 IF K\$="N" DR K\$="n" THEN PUT SPRI TE 9, (135, 25), 8: PUT SPRITE 23, (135, 25) . 01 PUT SPRITE 20, (150, 105), 01 PUT SPRIT E 21, (166, 105), 0: GDTD 120 5590 IF K\$="S" DR K\$="s" THEN 6050 5600 IF K\$=""THEN 5570 5610 ' T DATAS TO 5620 DATA 0,0,0,1,13,15,7,1,1,1,8,24,2 4, 24, 28, 7, 0, 0, 224, 160, 240, 240, 224, 192, 224, 128, 32, 48, 24, 30, 0, 0 5630 DATA 0,0,0,1,13,15,7,1,1,1,12,28, 56,96,192,128,0,0,224,160,240,240,224, 193,225,131,62,24,0,0,0,0 5640 DATA 63,127,255,254,242,240,120,6 2,30,0,7,7,7,7,7,7,224,240,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,192,224,240,240,240,240 5650 DATA 7,7,7,7,7,6,6,12,14,15,0,0,0 ,0,0,0,240,240,240,112,48,48,48,48,56, 60,0,0,0,0,0,0 5660 DATA 7,7,7,3,63,62,48,32,0,0,0,0, 0,0,0,0,240,240,240,56,28,12,12,14,15, 0.0.0.0.0.0.0 5670 DATA 7,7,7,7,7,6,6,12,14,15,0,0,0 .0,0,0,240,240,248,188,28,56,240,192,9 6.0.0.0.0.0.0.0 5680 DATA 0,0,0,1,13,15,7,1,1,1,28,60, 96, 192, 0, 0, 0, 0, 224, 160, 240, 240, 160, 129 ,227,134,60,24,0,0,0,0 5690 DATA 71,239,254,188,24,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,240,248,29,15,5,4,0,0,0,0, 9.0.0.0.0.0 5700 DATA 7,7,3,63,63,55,35,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,240,248,252,158,188,240,120,0, 0,0,0,0,0,0,0,0 5710 DATA 0,0,7,5,15,15,7,3,7,1,4,12,2 4,120,0,0,0,0,0,128,176,240,224,128,12 8,128,16,24,24,24,56,224 5720 OATA 0,0,7,5,15,15,7,131,135,193, 124, 24, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 128, 176, 240, 224, 1 28, 128, 128, 48, 56, 28, 6, 3, 1 5730 OATA 7,15,0,0,0,0,0,0,0,0,0,15,15 , 15, 15, 15, 252, 254, 255, 127, 79, 15, 30, 124 ,120,0,224,224,224,224,224,224 5740 DATA 15,15,15,14,12,12,12,12,28,6 0,0,0,0,0,0,0,224,224,224,224,224,96.9 6,48,112,240,0,0,0,0,0,0,0 5750 DATA 15,15,15,28,56,48,48,112,240 ,0,0,0,0,0,0,0,224,224,224,192,252,124 ,12,4,0,0,0,0,0,0,0,0 5760 DATA 15, 15, 31, 61, 56, 28, 15, 3, 6, 0, 0 ,0,0,0,0,0,224,224,224,224,224,96,96,4 8,112,240,0,0,0,0,0,0 5770 DATA 0,0,7,5,15,15,5,129,199,97,6 0,24,0,0,0,0,0,0,0,128,176,240,224,128

# FREIGHS

,128,128,56,60,6,3,0,0 5780 DATA 15,31,184,240,96,32,0,0,0,0.0. 8, 8, 8, 9, 8, 8, 226, 247, 127, 61, 25, 0, 2, 0, 0, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8 5790 DATA 15,31,63,121,61,15,30,0,0,0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 224, 224, 192, 252, 252, 236, 19 6,0,0,0,0,0,0,0,0,0 5889 DATA \$, 8, 0, 6, 8, 6, 0, 128, 128, 132, 10 4, 253, 253, 249, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 3, 3, 135, 143, 207, 254, 126 5810 DATA 0,0,0,0,0,192,192,97,113,123 ,51,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,48,240,252,2 44,252,129,112,48,0,0 5820 DATA 0,0,0,0,136,220,254,247,223, 127, 255, 255, 127, 63, 112, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 0 , 8, 9, 9, 8, 8, 8, 9, 0, 0, 9, 8 5830 DATA 3,7,0,0,0,0,0,128,128,132,20 4, 252, 248, 248, 248, 8, 252, 254, 127, 63, 39, 7, 14, 124, 120, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 5840 DATA 0,0,3,2,15,207,199,97,119,12 3,51,0,0,0,0,0,0,128,192,216,248,240 ,128,128,128,2,8,8,8,8,8 5850 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,129,195,25 5, 255, 255, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 192, 192, 192,192,192,192,0,8 5860 DATA 0,0,1,3,3,7,7,7,7,3,3,2,1,1, 0,0,31,116,251,255,17,181,177,181,19!, 255, 119, 170, 221, 255, 241, 245 587# DATA 252,151,111,255,116,117,116, 119, 20, 255, 119, 170, 221, 255, 111, 239, 0, 0 ,192,224,96,240,112,112,112,224,96,169 192,192,128,128 588# DATA 117,63,55,1#,29,15,15,7,5,7, 8,0,0,0,0,4,239,254,118,168,226,248,24 8,240,80,240,0,0,0,0,0,16 5890 DATA 8,0,0,0,32,0,0,255,85,127,10 6,127,85,127,106,127,15,0,0,0,4,0,0,25 5,86,254,170,254,86,254,170,254 5900 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,0,251,170. 171, 170, 170, 171, 11, 10, 10, 10, 42, 59, 0, 0, 0,0,187,170,171,42,42,171 5919 DATA 187,162,187,138,138,187,2,9, 0.8,187,176,176,42,42,43,128,128,128,9 ,0,128,0,0,128,128,187,169,187,162,162 , 187 5920 DATA 0,0,0,0,0,57,107,255,63,11,1 , 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 243, 258, 255, 126, 1 72,208,168,84,10,0,00 5930 DATA 0,0,0,0,0,57,109,255,63,9,0, 0,0,0,0,0,0,27,50,108,208,236,255,254, 252,248,240,0,0,0,0,0 5940 DATA 0,7,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,

3,31,0,0,192,224,112,112,120,120,120,1

20,120,112,240,224,192,0

5950 DATA 0.0.3.31,127,127,219,231,231 ,219,127,127,31,3,8,8,8,8,192,248,254, 254, 219, 231, 231, 219, 254, 254, 248, 192, 0, 5960 DATA 3,15,13,30,30,61,63,63,63,63 ,61,30,30,13,15,3,192,240,176,120,120, 180, 252, 252, 252, 252, 180, 120, 120, 176, 24 €.192 5970 DATA 56,108,252,124,24,24,24,24,2 4,24,25,27,31,30,12,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 1, 1, 193, 227, 243, 63, 30, 0 5980 DATA 0,0,0,0,0,56,108,252,28,121, 25, 25, 11, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 225, 24 1,153,185,163,191,28,0 5990 DATA 31,62,126,254,247,99,64,64,6 4,0,0,0,0,0,2,1,248,46,192,62,231,254, 124, 124, 126, 56, 56, 112, 129, 249, 224, 192 6000 DATA 0,3,15,60,121,124,255,236,19 2, 67, 67, 71, 47, 30, 0, 0, 0, 254, 156, 254, 119 ,76,254,240,240,192,128,128,0,0,0,0 6010 DATA 0.128.128.200.108.63.57.15.6 ,11,16,32,80,0,0,0,0,1,1,19,54,252,156 ,240,96,208,8,4,10,2,0,0 6020 DATA 0,0,0,8,12,31,61,127,231,195 ,132,4,10,0,0,0,0,0,0,15,48,248,198,25 4,231,195,33,32,80,0,0,0 6030 DATA 0,0,2,2,7,4,7,12,12,7,3,3,3, 7, 15, 15, 0, 0, 160, 160, 240, 144, 240, 24, 24, 240,224,96,96,112,120,120 6040 DATA 0,0,0,0,0,3,3,3,3,0,0,0,0,0,0, 9,9,9 6050 '■ INSTRUCCIONES ■■ 6060 PUT SPRITE 20, (150, 105), 0: PUT SPR ITE 21, (166, 105), 0: PUT SPRITE 23, (135, 55),0:PUT SPRITE 9,(135,55),0 6070 COLOR 1,11,11:CLS 6080 DRAW"8M56, 0": PRINT#1, "44 INSTRUCC 10NES ##" 6990 DRAW"8M20,15": PRINT#1, "1. - El ob; etivo del juego es rescatar una figura que se atribuye una virtud sobrenatural/(TALISMAN) 6100 DRAW 8M18, 50": PRINT#1, "2. - Se pue de utilizar el teclado è el jo ystick. 3. - Para saltar pulsa el bot

de disparo ó la barra.

gacharse tira del

a abajo.

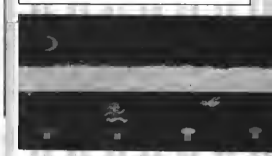
termitente.

6110 DRAW"8M18,95":PRINT#1,"4, - Fars a

te indica la est-ella in-

5.- Aterriza suavemente dond

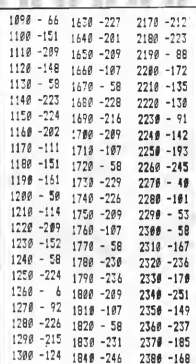
joystick haci



#### TEST DE LISTADO.

Pera utilizar el Test de Listedos que ofrecemos el finel de cada progrema, recordemos que previemente hey que carger en el ordenedor el Programe correspondiente aperecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

```
19 - 58
          280 - 25
                    550 -106
                              829 - 86
 20 - 58
                    569 -151
          299 -193
                              839 -299
 39 - 58
          390 - 95
                    579 - 21
                              840 -148
 49 - 58
          319 - 1
                    589 -178
                              850 - 58
 50 - 58
          320 - 49
                    590 -194
                              860 -219
 69 - 58
          330 -178
                    600 -184
                              870 -147
 79 - 58
                    619 -122
          340 -175
                              889 -293
 88 - 58
          359 - 18
                   620 - 76
                              89# -252
 99 -231
                    630 - 46
          369 - 33
                              900 - 54
100 - 58
          370 - 60
                    640 -231
                              918 - 91
110 - 58
          380 -249
                    650 -249
                              920 -209
120 -119
          390 -224 660 -148
                              939 -148
139 - 23
                    678 - 58
          400 -166
                              940 - 58
140 -189
          419 - 85
                    680 -217
                              958 -228
159 - 46
          420 - 71
                    699 -221
                              960 -212
160 -231
          430 -158 700 - 42
                              978 - 96
170 -249
          440 -192
                    710 - 66
                              980 -209
189 - 43
          450 -202
                   720 - 92
                              998 -148
199 -186
          469 - 3
                   739 - 81 1989 - 58
          478 -195 748 -289 1818 -221
200 -199
210 - 11
          480 -250
                    750 -148
                             1020 -163
220 -120
                   769 - 58 1939 -191
          498 -288
239 - 71
          500 -206
                   778 -218 1949 -299
240 -195
          519 - 17
                   789 -202 1959 -148
259 - 84
          520 -183
                   798 - 6
                             1960
269 -164
          530 - 58 800 - 53 1070 -222
270 - 2 549 - 23 810 -117 1089 -182
```



1850 -209

1880 -232

1900 - 0

1920 -107

1940 -233

1959 - 15

1969 - 81

1990 -107

2000 - 58

2019 -125

2020 -144

2030 -241

2040 -236

2050 -175

2060 - 70

2079 -202

2080 - 7

2090 - 68

2100 -130

2110 -211

2178 - 3t

2130 -138

2140 -250

2159 - 49

2160 - 3

2399 - 82

2480 -202

2410 - 7

2429 - 68

2430 -130

2449 -211

2450 - 36

2460 -138

2479 -248

2480 -254

2490 -264

2500 -149

251# - 2

2520 -185

2530 - 87

2549 -168

2550 -292

2569 - 7

2570 - 68

2580 -130

2590 -211

2600 - 36

2618 -138

2629 -241

2630 -204

2640 -149

2659 - 58

2550 - 9

2678 -118

2688 -241

2698 - 66

2700 -223

3070 - 74

1310 -209

1340 -223

1360 -157

1380 -215

1400 -209

1419 - 32

1420 - 58

1450 -233

1460 -226

1479 - 73

1480 -209

1499 - 32

1500 - 58

1510 -225

1520 - 67

1538 -171

1540 -209

1550 - 32

1569 - 58

1570 -226

1580 -205

1599 -186

1600 -209

1610 - 32

1620 - 58

1320 -152 1860 -107

1330 - 58 1870 - 58

1350 -152 1890 - 41

1370 -226 1910 -209

1390 -138 1930 - 58

1438 -224 1970 -101

1440 -156 1980 -209



					4710 -204	5250 -209	5790 -104
					4720 -194	5260 -137	5800 - 59
2710 -142	3980 - 4	3450 - 58	7820 -142	4190 -237	4739 - 45	5270 -168	5810 -210
2720 - 14	3090 -142	3460 - 92	3830 - 58	4200 -185	4740 -221	5280 -198	5820 -148
2730 -118	3100 -161	3470 -236	3840 - 90	4210 -168	4750 - @	5290 - 22	5830 -232
2740 -241	3110 - 34	3480 -170	3850 -144	4220 - 82	4750 -209	5300 - 68	5840 -139
2750 - 73	3120 - 38	3490 -125	3860 - 30	4230 -198	4770 - 48	5310 -162	5850 -127
2760 -227	3130 - 42	3500 -216	3870 -236	4240 -130	4780 - 96	5320 - 58	5860 - 60
2770 -142	3140 -254	3510 -237	3880 -190	4250 -240	4790 -107	5330 -243	5870 -143
2780 - 10	3150 - 87	3520 -185	3890 - 70	4260 -224	4800 -231	5340 -199	5880 -208
2790 -118	3140 - 85	3530 -168	3900 -198	4270 -204	4810 - 49	5350 -107	5890 - 16
2800 -241	3170 - 92	3540 - 82	3910 -207	4280 -195	4820 -193	5340 -142	5900 -153
2810 - 75	3180 - 4	3550 -255	3920 -176	4298 - 2	4670 -204	5370 - 58	5910 - 96
2820 -231	3190 -142	3560 -240	3930 - 20	4300 -185	4840 - 43	5380 -225	5920 -217
2830 -142	3200 - 58	3570 -204	3940 -124	4310 - 87	4850 -204	5390 -250	5930 -236
2840 - 82	3210 - 86	3580 - 74	3950 - 49	4320 -168	4860 -194	5400 - 22	5940 - 65
2850 -118	3220 -144	3590 - 2	3960 - 49	4338 -203	4870 - 49	5410 -146	5950 -150
2860 -120	3230 -105	3600 -185	3970 - 2	4340 -130	4880 -221	5420 - 10	5960 - 82
2870 - 18	3240 -236	3610 - 87	3980 - 13	4350 -241	4890 - 71	5430 -207	5970 - 73
2880 - 75	3250 - 60	3620 -168	3990 -134	4360 -224	4900 -209	5440 - 22	5980 - 19
2890 - 75	3260 - 70	3630 -255	4000 -218	4370 -204	4910 - 48	5450 -182	5990 - 65
2900 - 4	3270 -255	3640 -241	4010 -181	4380 -195	4920 - 96	5460 - 52	6000 -216 6010 -150
2910 -142	3280 - 31	3650 -204	4020 -176	4390 - 58	4930 -107	5470 -164	6020 -141
2920 - 85	3290 - 49	3660 - 74	4030 -100	4400 -124	4940 -231	5480 - 64	6030 -141
2930 -118	3300 -184	3676 - 58	4040 -191	4410 -118	4950 - 49	5490 - 55	6040 -132
2940 -120	3310 -137	3689 - 49	4959 - 27	4420 - 13	4960 - 27	5500 -117	6050 - 58
2950 - 14	3320 -148	3690 - 13	4060 -118	4430 -118	4970 - <b>4</b> 4980 - 77	5510 -128	6060 -183
2960 - 72	3330 - 13 3340 - 97	3700 -118	4070 -179 4080 -241	4440 -243 4450 - 72	4998 -215	5520 ~ 58 5530 -182	6070 - 52
2979 - 78	3350 - 60	3710 -255 3720 = 73	4090 - 56	4460 -223	5000 - 71	5540 -205	6080 -205
2988 - 8	3360 - 69	3738 -223	4100 -167	4470 -142	5010 -220	5550 -233	6090 - 3
2998 -142	3370 - 90	3740 -142	4110 - 3	4480 - 86	5020 -242	5569 -169	6100 -199
3000 -145 3010 -118	3380 - 55	3750 - 86	4120 - 58	4490 -118	5030 -215	5570 -106	6110 - 0
3020 - 35	3390 - 92	3760 -118	4130 - 58	4500 -120	5040 - 89	5580 - 32	6120 -155
3020 - 33	SARD -LTT	3333 -124	4146 -213	4515 - 22	5852 -187	5500 - At	4114 -117
3040 -170	3410 -235	3780 - 46	4150 -236	4520 - 71	5060 -231	5600 -236	6140 -109
3050 - 78	3420 - 40	3790 - 69	4160 -170	4530 - 78	5070 - 49	5610 - 58	6150 -176
3040 - 79	3430 - 16	3800 - 77	4170 - 40	4540 -223	5080 - 58	5620 - 84	6160 -179
AND (1						-380 01	TOTAL:

3810 -223

3440 -142

4180 -144

4550 -142

4560 - 13

4570 -102

4580 - 8

4590 -223

4600 -142

4610 - 58

4620 -213

4630 -118

4640 -197

4650 - 27

4660 -224

4678 -227

4680 -193

4690 -204

4700 - 39

5100 -105

5110 -210

5120 -142

5130 - 58

5140 -106

5150 -187

5160 -243

5170 - 39

5180 -201

5190 -236

5200 -237

5210 -185

5220 -169

5230 -246

5240 -179

5640 - 82

5659 -156

5660 - 74

5670 -214

5680 - 21

5690 -223

5700 -178

5718 -158

5720 -210

5739 -179

5740 -119

5750 -220

5760 -239

5770 - 66

5780 - 56

TOTAL:

81064

5090 - 69 5630 -183

G

## 0

### $\mathbf{L}$

### F

#### Programa de juego realizado por Pedro Martín Ciudad

Gracias a esta adaptación del golf para ordenador podréis simular a Ballesteros desde vuestra butaca más cómoda.

El programa cuenta con un buen repertorio de opciones, palos, etc.

```
14 '*************
22 11
30 '1
       6 8 1 8
40 11
50 '1
           PIR
70 '* P MARTIN CIUDAD *
IFF REM INSTRUCTORES
110 KEYOFF: COLOR 15, 12: SCREEN@: WIDTH39
:UCCATE:3.6:PRINT"FORMA DE JUEGO":PRIN
T:PFINT" Este es un jueço relajado
, pero deinteligencia, en el qual
pondras aprueba tu precisión.
120 PRINT: PRINT" Antes de realizar o
ada golpe de bolatendras que elegir e
! palo com el cualvas a colpear, puest
o que cada uno esvalido para una dis
tancia deteuminada ven ella queda ádem
as la aleatoriedad.
120 PRINT: PRINT" Junto con el palo te
ndras que decidirla dirección, siendo
esta el angulo queforma la bola con el
 HOYO. Considerandoque la bola esta en
 el centro de lascoordenadas y el h
oyo el otro punto.
:40 PRINT:PRINT" Para que te sea más f
acil, copia en unpapel la pantalla sig
utente mientras tefamiliarizas con los
 elementos de juegobasados en el juego
real.":LOCATE26,22:PRINT"PULSA RETURN
156 OPEN"GRP: "AS#1: DEFSTRI
160 C-INKEY1: IFZ="THEN160
176 F$="02F04U4EU202F04RU4EU202F04U4EU
180 COLOR 15,1,1:SCREEN2: X=50
: " FOR I = 1 TO 13: READUS: PSET (X, 0), 1
200 PRINTEL US: 605U8850: X=X+12:NEXT
2:8 PSET(4,16):PRINT41, "PALD=fuerza":Y
= 38
220 F091=17012:READUS:PSET(12,Y),1
TTO PRINT#1, U$: 605UB858: Y=Y+10: NEXT
```

```
240 PSET(120.16),1:PRINT#1. "ANGULO=dir
projin
250 LINE(150,00)-(200,00),15:BEER
260 LINE(175,55)-(175,105).15:9EEP
27# LINE(155,60)-(195,100),15:85EP
220 LINE(155, 100) - (195, 60) . 15: BESP
298 PSET(284,75),1:PRINT#1, "888":988P
TPS PSET: (FF. 56) . 1: PRINT#1. "045": BEEP
318 PSET(163,43), 1: PRINT#1. "390": BEEP
TOP PSET(132 56).1:PRINT#1.1175": PEEP
330 PSET(127,76),1:PRINT#1,"180":BEEP
340 PSET (132, 96), 1: PRINT#:, "225"; BEEP
350 PSET(163,109),1:PRINT41,"270":BEEP
36@ PSET(199,96),1:PRINT#1, "315": BEEP
370 PSET(0,152), I:PRINT#1, "ANGULOS ent
eros desde 000 hasta
380 PSET(0,162), I: PFINT#1, "359 (TRES C
IFRAS) y la DISTANCIA
390 FSET(0,172),1:PRINT#1, "(005 CIFRAS
400 PSET(20,183):PRINT#1, "PARA SEGUIR"
PULSA UNA TECLA"
418 Z=INPUT$(1)
420 OATAI,N,S,T,R,U,C,C,I,O.N.E.S.W1 2
80,42 250,83 220,84 190
430 DATAIR 170,14 160,15 150,16 149,17
 138,18 120,19 118
440 DATAPW 0 a 99 y 51 0 a 50
450 PEM TOMA DE DATOS
460 CLOSE: OPEN" GRP: "AS1: COLOR: 5.2.2: SC
REEN2: X=0:Y=0:PSET(0.0).2
470 PRINT#1."
                                      M.
480 PRINTEL."
490 PRINT#1,"
500 PRINT#I,"
510 PRINT#1."
520 PRINT#1,"
530 605U8900:PSET(48,80),2
540 PRINT#1, "Cuantos JUGAODRES"
55@ PSET (96,96), 2: PRINT#1, "1 a 2"
560 CDLOR 1:Z=INPUT$(1):NP=VAL(Z)
570 IFNP(10RNP)2THEN560
```



```
589 PSET (150,96), 2: PRINT#1, NP
500 COLOR 15: PSET (16, 120)
600 PRINT#1, "NIVEL de juego de 9 a 0"
513 PSET (64, 136), 2: PRINT#1, "Jugador 1"
62@ Z=INPUT$(1):J1=VAL(Z):IFJ1\9THEN62
630 COLOR 1:PSET(152,136),2:PRINT#1,J:
64@ COLOR 15:IFNP=1THENJ2=J1:60T0 68@
65@ PSET(64,148),2:PRINT41, "Jugador 2"
560 Z=INPUT$(1):J2=VAL(Z):IFJ2>9THEN66
670 COLOR 1: PSET(152,148), 2: PRINT#1, 02
620 COLOR 15: PSET (16, 176), 2
690 IFJ1=J2THEN730
700 MC=ABS(J!-J2):H0=1:IFJ2>J1THENH0=2
710 FRINT#1, HCTVENTAJAS el jugador"40:
50502860
720 PEM JUESO EN EL CAMPO
718 608UB154#
740 LINE(0,0)-(255,8),1,9F:LINE(0.(58)
- (255, 191), 1,9F
750 IFNP=!THENPG(2)=2
760 PSET (14.0): PRINT#1. "HOYO "X" PAR "
```

**G:YA" YARDAS"** 

0 818

776 FORP=1TONP: X(P)=X:Y(P)=Y

789 PUTSPRITEP, (X,Y), 6,P: NEXT

800 IFHC>=NTHENP=HO:GOTO 830

#20 IFPG(2) JORNP=ITHENP=!

910 605U91470: IFP6(1) ) 0THENP=2

850 BEEP: FORJ = ! TOZ: NEXT: RETURN

840 HS(F) =HS(F) +1: IFE=1THEN249@ELSE30\*

798 P=HN:IFNP=1THENP=1

830 80SUBBE0: 60SUB1060

# FRISKHIS

86@ FDRI=1TO4@@: NEXT: RETURN 870 PSET (72, 193) | RETURN 880 LINE(0, 156) - (255, 191), 1, 8F; RETURN 890 REM DATOS DEL JUEGO 900 RESTORE 930: FDR1=1TD8: READA\$ 918 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&B7+A\$)):NEYT 920 SPRITE: (1) = S\$: SPRITE: (2) = S\$: F=RND ( -TIME) 930 DATA62200000.00000000.00011069 940 DATA00111:00.00111100,00011000 950 DATA00002000.00000000 960 DATA\*Fuera del Campo\*, "En el Peror rido", "En al VERDE", "En las hierbas al tas", "En los Arboles", "En el Agua", "En la Arena", "Fuera del VERDE", "En el MO Y0" 970 DIMC\$(11),P\$(B),S6(9.2) 780 FDRI=1704:C\$(I)="K"+RIEHT\$(STR\$(1) .I): NEXT: PI=ATN(1) #4: PD=P1/1B0 970 FORI=STOI1:C\$(I)="I"+R16HT\$/STR\$(1 -2).1):FN=1;F=.5 1000 MEXT: C\$(12)="PW": C\$(13)="S1" 1010 FOR! = 07DB: READR\$(1) : NEXT: FETUSN 1020 REM DIRUGG DEL VERDE 1030 LINE'XH-10, YH-101-(XH+9, YH+9), 12. BF: PSET (XH, YH) , 15: PSET (XH-5, YH+9) , 15:D RAWTU:7929REFERDLGLSLGLT:PAINT(YF, YF-4 1040 FETUEN 748 1050 REM TEMA DE DATOS Y JUEGO EN CAMP 1060 PSET"86, (57), 1: FRINT#1, "JUGABOF"6 1070 PSET (4,173): PRINT#1, "PAUG" 1080 PSET(44,177),1:Z=INPUT\$(1):PRINT\$ 1. Z:: A\$=Z: Z=INPUT\$(11:PRINT#1, Z: Z=64+Z 15=01F0F1=1TD13 1898 IFI=01/117HENE=1:0=1:1=14 1100 NEXT: FFG=0THENLINE (44, 173) - (88, 18 3), 1, 8F: 50TO 1050 1110 IFC>:1THENGDSUB1520:50T01160 1120 DD=(13-C+9) 110 1130 IFC(5THENDD=DD+(4-C) \$20+10 1140 D=S6N(RND(1)-F) + (RND(1) +18+DD/100 1+DD-RD(P) 1150 PSET(68,173):PRINT#1, "Distan. "DD 1160 PSET(163,173),1:PRINT#1, "Angulo" 1170 Z=1NPUT\$(1):PSET(220,173),1:FP1NT #1, Z:: A\$=Z: Z=1NPUT\$ (1): PR1NT#1, Z:: A\$=A \$+Z: Z=INPUT\$(1): PRINT#1. Z: Z=A\$+Z 1180 AA=VAL(Z): IFAA>359THENLINE(Z::,17 3)-(255,183),1.8F;5DTD 1170 1190 A=AA+SEN(RND(1)-F) # (RND(1) #8+RO(P

)\$,17):RD(P)=0:5=@

1200 X=INT(D1,541COS(A1PD)):X=X+X(P)

1218 Y=INT(D\$, 45451N(A\$PD)) \$ (-1) : Y=Y+Y 1220 IFK(F)=11THENIFC(>1TGRRND(1)>, 9TH ENX=X(P): Y=Y(P) 1230 IFX(ATHENY=0:6=!ELSE!FX>2527HENX= 252:6=1 1240 IFYKSTHENY=SiG=!ELSE!FY\:52THENY= 150: 6=1 1250 1F5=!THENGOSUS1360: GGSUB870: PRINT #1,R\$(0):60SU8860:RETURN 1240 1FX+4=XHANDY+4=YHTHENGGSUB1366:50 SUBB70: PRINT#1.R\$(B): PG(P)=2: 1FP6(1)+P 6 (2) >2THENE=1: RETURNELSEPETURN 1270 1EX+45XH-!IANDX+44XH+!!THENIEY+4> YH-11ANDY+4KYH+11THEN50SUB1360:50SU887 0:PRINT#1.R\$(2):6DSUBB60:PG(F)=1:IFF6( 1) +P6(2) =1 THENRETURNEL SEE = 1; RETURN 1280 K(P)=PDINT(X+4,Y+4):E08981360:E08 U887Ø 1290 1FK(P)=3THENERINT#1.R\$(3):RD(P)=E ND(1)#40/100#D:60TO 1340 1300 1FK(P)=2THENPRINT#1.R\$(1):GDTQ134 1310 1FK(P)=7THENPRINT#1.R\$(5):GOSUB16 10:60T01340 1320 1FK(P)=11THENPRINT#1,8\$(5):G0T013 1330 1FK(P)=120FF(P)=147HENCOINT#1, F\$( 41: EUTD1340 1340 GDSU8850: RETURN 1350 REM MOVIMIENTO DE LA PELOTA 1360 IFP=1THENH=!SELSEH=! 1370 1F6=1ANDE=@THEM:420 13B0 GOSUB3130: PUTSPFITEF. (Y.Y).H.P  $1390 \times (P) = X: Y(P) = Y$ 1400 RETURN 1410 REM COMPROBAR SI VERDE 1420 IFX+4>XH-11ANDX+4(XH+11THEN1FY+4> YH-11ANDY+4<YH+11THEN1430ELSE1380ELSE1 380 1430 1FX>100THENX=X-20 1440 JFX<100THENX=X+20 1450 GDTO : 180 1460 REM PROXIMIDAD 1470 IFNP=1THENRETURN 148@ FDRI=1102:S(I)=SGR(ABS((XH-X(I))^ 2) +ABS ( (YH-Y (1) 1 ^2) ) : NEXT 1490 P=2: IFS(1) =S(2) THENF=1 1500 RETURN 1510 REM DISTANCIAS CORTAS 1520 PSET(68,173):PRINT#1, "Distan.":PS

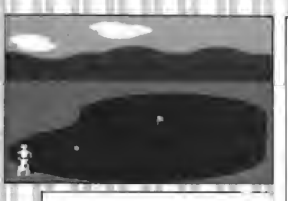
ET(132,173),1:Z=INPUT\$(1):D=VAL(Z):PRI

1530 Z=INPUT\$(1):D=D\$10+VAL(Z):PRINT&1

NT#1, Z: PSET (140, 173), 1

```
1540 X2$="Maximo PW=99, S1=50"
1550 PSET(68.183).1
1560 IFC=13ANDD>50THEN1570ELSERETUSN
1570 PRINT#1, X2$; E0SUB860
1580 LINE(68,173)-(255,191),1,8F
1598 SDTD 1528
1400 REM AGUA
1610 FDR1=1TD400: NEXT: X=X-1: Y=Y-1: GDSU
83220: PUTSPRITEP, (X,Y), H, P; K(P) = PDINT (
X+4.Y+4): IFK(P)=7THEN161@ELSEX(P)=X:Y(
P)=Y:HS(P)=HS(P)+1:RETURN
1620 HS(P)=HS(P)+1: RETURN
1630 REM DIBUJO DE HOYDS
164@ N=N+1: COLOR 15.1.1: SCREEN2: LINE (#
,9)-(255,156),12,BF
1650 DNN6DTD 1576,1798,1880,1940,2050.
2130,2200,2280,2350
1660 REM HDYO 1
1670 COLDR ,1,1:CLS:LINE(0.9)-(255,156
), 2, 9F: DRAW" BM13, 9C:2F2DR2F3R2ER2F2R5U
2ER2F3D2F2R2F3D2F3R2FR2FR3FR4F2R3F3R2F
4RF3R2F2R3FR4FR2FR3ERERE2RE2R2F3D3FR2F
R4ECRZER3F3RFZRFRZFRSF4RFRJFRZE3UBERZE
3U3E2R2E3R2EU5ER2E2U4EU3EU3E2R2E3L174*
(PAINT (15.10), 12
1680 DRAW"BM0.6993ER2ER3ERER4FR2FRFE2F
RF7D2FD2FD2FD3F2R2FR3FR2FR3F3F18RER2E3
R2FR4FR3FR4FRD3FP2F2R4ER3E3R2ER4E3R2EF
6F3R4F2R3ER3ER3ER2FR4E3R2ERE2RE3R5E2RE
2R3ER2ER3E6R2EP6ER3ER2E5"
1690 DRAWMU7E7U4EU5E3R3E2R3ER5E2R7D103
L255U86": PAINT (250, 155), 12
1700 DRAW*8M55.97C7D3FD4FD5G3LG2D3FR4F
2R5ER4E2U3E2RER2E3R2FR6ER3ER4E3R2E2RER
2E2U4E2R2E3U4EU2E2U3H3L2HL4HL6H2L2H1L2
HL3GL263L2GL2G2L3GL7HL2HL3HLG3D3GD3G2D
5FD6L2R4": PAINT (58, 97), 7
1710 GDSU82420
1720 DRAW"8M167,85C11R9E3U3E2R6E2U22H2
L4GL4D2L3G2L3G3D25E*: FAINT (169.63).11
1730 DRAW"BM192.20011R2F2R9ER6FD4FD5FD
8G2D2EL26L4GL5H3U4E2U5HU3H3U3E2U2":PAI
NT (200,30),11
1740 LINE(223,9)-(243,29),12,8F:DPAW"B
M226, 28C15U17R2D7LU6R3D5LU4R3D3LU2R3DL
8M233,19C15D"
1750 COLOR3: PSET (50,68): DRAWF $: PSET (12
0.95): DRAWF$: PSET(135.B2): DRAWF$: PSET(
150,62); DRANF$: PSET (206,70); DRANF$: PSE
T(220.50): DRAWF$
1760 XR=233; YR=19; Q=4; YA=477; HN=1
1770 X=2: Y=10:60SUB1036
1788 REM HOYO 2
```





1790 DRAW\*BM0, 13502RESRE7UEUEU2EU2EU2E U4EU3EU7EU2BHU3HU2HU2HU3HU3EU2ESRERE2P E3REK2ER2ER2ER18FR11ER3ERERER3ER3FR2F2 R2FR3FR5FR5ER3ER2ER2ER10FR16FR6ERSF3RF RFR2ERE3RERER12ER3FR5FR4ER3ER4ERERPERE R2ER4FRFFD8GD4G5D65D2FDF3DFFFRFF2F2D2 GU4G2D2\*\*

1800 DRAW\*GDSFD2FD2FD6FD3FD3FDF7DF7DF7DF7 BM0,156R20U3EU2EUEU3EU3E2REPE2RE11UE2U EZUEUE3UE5R2FRFR2ER3E2RERER2ER9FR3FRFR FR14ER2ER2ER2ER2ER2FR9FR2FR2FRFR2FR9ERE RESERERE2RFFFFF3D3G4F45R40U46\*:PAINT(9 0.50).2

1810 DRAN"8M131,9C7D4F3DFD2FD4FD2F5KFR FDFDFD3FD4F3D2FD2F10D2FD4FD5FRFRF3RFD2 FD4F3R2FDF4D3GLGLGL3RL2HLHLHL3G4D2GDFD 2FDF2GDGDGDFDF4DFD3GD3F2R3FR4FR2F3R2FR 4ER2FR2FR5FR5ER3E2RE2REUEU6H2U9HU4R U4H2LRU3HLH2LHLH2L2HL5H2U3H11U3H5LHU2R LHL3H3U2HLHU2EU4"

182@ DRAW"E 2U6E8U 2E3RE1@EU2EUTEU5HUHUH 3L7F6D5G4D254L2G4D3G3D3G4D2GD2G5H3U6HU 3H3U3H5U2H4U2H5U7H2U2L9":FA1NT(22@,13@),7:LINE(18@,98)-(22@,102),2,PF:LINE(15@,73)-(22@,77),2,BF

1830 GDSUB2420

1840 DRAW"BM140,72C11EP3FR6F4D7F3D4F36
5L7H3L3H5U4E3U2EU2H2U3BM240,90D7FFFD46
2L4HL3HU3E3U3H3L3H3U3H2U4E3R5ER2F3D10F
2":FAINT(141,72),11:PAINT(238,90),11
1850 CDLDR3:PSET(40,40):DFAWF\$:PSET(60,42):DRAWF\$:PSET(78,38):DRAWF\$:PSET(30,55):DRAWF\$:PSET(47.53):DRAWF\$:PSET(72,57):DRAWF\$:PSET(224,40):DRAWF\$:PSET(215,58):DRAWF\$:PSET(224,40):DRAWF\$:PSET(215,58):DRAWF\$:PSET(200,48):DRAWF\$
1860 XH=245:YH=146:Q=5:YA=482:X=10:Y=1
45:GDSU81030

1870 REM ROYO 3

1880 DRAW\*BH25, 3302E392E87F85RFDFDFDFR5R2FR9ER5FRFR2FR3FRSER1@FR2FR5FR9ER5 ER4ER4ER3ER6FR8F89E83FFZER2ER2ER2ER2ER 4ER4ER4ER9FR4FR4FR2FRFFRFSD6GD2GD6D26 D4FD2FDFDFRF6RFFFFDFDFD2G2L2SL4GL2G5D6 2D4FDFDFD6L26L464D65L6L4HLH6L4GL26L36L4HL2HLH3\*

1900 EDSUB2420

19:0 DRAW\*8M189,54C1:EUERER2ER3ER4ER4F DFD2FD3GD5GL2GL7ML4HL7HU2HU4BM210,98U4 EUZE7R3ER2FDFD4FD7G7D3G6L4GL2HU3HU6EEU C1:PAINT(190,56),11:FAINT(210,100),11: CIRCLE(185,95),12;11;,,7:PAINT(185,75 ),11:CIRCLE(110,115),15,7,,,1.2:PAINT(18,115),7

1920 XH=223:YH=68:Q=3:YA=368:X=15:Y=11 8:608U91030

1936 REM HDYD 4

1946 COLDR ,1,1:CLS:LINE(6,9)-(255,156).2.8F

1950 DRAM\*BM187, 907L:31FRF3D2FDFDD5D F4DF5RF9DFD2FD2FDFD2F9RFRF4RF3RFD2FDFD FF4FER4ERF4RFREFEREUERERE3U2ERE13UECU EUEUE2UEU6E3UEU7EU7FU3EUE10\*:PAINT(70, 10).7

1964 DRAWIRMO, 92012E4FECHEZUESREZREGRZ RRSEGREZRAFREREDT DE DEDESEEDSEDSEDSEDSED DF18PFERAPRSERIERIERIEREERERERE EPGFEGERERESVEUEUTEUEUEZRZEFERERGERAE RSERZEGUEUZHUZEUEUEUTEUEU4EU4EU6EUEZRERG EFGERAER10ERZERGT

1570 LINE'0, 156) - (255, 156), 12: PAINT (5, 90), 12

1986 605082426

1990 DRAM\*8M133,11SC:1EPF3R2EUEU2EU3ER 4F78BF4D4GD2GDGL86L8HEL4HU3HL3HU3BM155 ,7BE:5R4FR3FD3G4D3GLHU2HL2GD4GD3G3L2GL DH3U5BM188,23E5R4F5D6FD9GD14GLH6U:1H4U 9BM21:,70E3R25U3E5R19F4D6L7G3L12GD56D5 GL3HL2HU4HU2\*

2008 PAINT(133,122),11:FAINT(156,79),1
1:PAINT(198,23),11:PAINT(212,70),11
2018 COLOR3:PSET(40,65):DRAWFS:PSET(60,201:DRAWFS:PSET(60,201:DRAWFS:PSET(85,105):DRAWFS:PSET(85,115):DRAWFS:PSET(175,106):DRAWFS:PSET(195,100):DRAWFS:PSET(214,87):DRAWFS
2020 XH=240:YH=28:G=4:Y4=485:X=5:Y=13
2020 GDSUB1030

2040 REM HDYO 5

2050 DRAW"BM0,118C2E5REREP2ER4ES3ER3ER 4ERERZEREZREBRZE4R3ER4ER4E92E2R3E7UE7R ERERBFR6FR4FRFR2FRFRFR2FR3FR4FR14E94ER E4UEUEUE5RER6FR7ER3E7UE3U2ER3ER3ER2EU2 EU2EUEU2EUERE3RE7UEUEUEUEUEUER26D3062D 2GD4GD11GD6D2GDGD6LGDGL53LGL66D6D3FD76 D55DG3"

2050 DRAW\*D5D6D6D2G6D6D52D6D5D5ALE6L262 L29L35L46L46L2GL6L45L4HL3HL2HL3HL3HL6H L3HL2HLHL2HL2HL2HL2HL3GL3GL6L92L62L6 5D62L52D6L62L2GL5HL5HL3HL65L17EL66L46L 25L262L64L39\*:PAINT(10.!!5).2

2070 5DSUB2420

2090 DRAW\*8M152, 12301: E293F92FER4ERFD2 62L6H2L4HL2HLHU39M181, 120ESUESURERFEU3 EU3ER4FR3F2D5FD76DL2GLT83LED2L254L463L 3HU2H2U6BM164, 70E3U2E2R73FD45D46D26D6L3H2U2EU4HU5BM194, 59EU3R2U2S3W2S6U2R3D2 R3D2L2D2G4D36D2L3D5L6L5HU3HY2HU48M242, 46U2EU2

2090 DRAW\*EUEUEUR7F03L5402L2D2L2D65326 LHU6HU3E\*:PAINT(156,123).:1:PAINT(198, 120),11:PAINT(166,72),11:PAINT(198,59) .11:PAINT(248,42).11

2100 CDLGR3:PSET(20,1:3):D9AWF\*:PSET(35,108):DRAWF\*:PSET(50,98):DRAWF\*:PSET(65,103):DRAWF\*:PSET(72,89):DRAWF\*:PSET(90,92):DRAWF\*:PSET(95,75):DRAWF\*:PSET(115,82):DRAWF\*

2110 XH=246: YH=18: 0=4: Y4=505: X=5: Y=146 :605U81030

2120 REM HOYO 6

2130 DRAW"BM21, 7C2F1D2FD2FD2FD2FDF2DF2 054D36DG2D26D7FDFD2FD9FD11FD176D2G3DG7 DG3D2FDFRF3RFRFP2FF7FREFF3FR3FRFDFFF2 FR3FRSFR4FR19ERSER12ER1@FRFRZFRFRFRER FR2FR2FRFRFR2FRFR2FR4FF17EF19FF15FF1@F 814FR4FR3FR4\*

2140 DRAW\*8M21, 9R51FDFD8GD4GD2GD2GD2GD 6FD2FDF3RF2DFDFD15FD4F6EFR2FRFR4FR9ER8 ERSER4ER9FR3FRFF2RFR2FF2FR5F6EF4ER 14FR6FR3F2RF3RFSDFBRFRFF2PRFR2FR2FR3FR 25\*:RAINT(25,10),2

2150 GCSU82420

2160 DRAW\*8M48, 28C11EU284938583883FD36 D26D6D2L2FD2L6D2L8HU2HU2BM34, 52E10R5FR FD36D46D3GL362D3L38L3UH2U2HUHU3\*:PAINT (50,28), 11:PAINT(45,48), 11:CIRCLE(64,1 18), 20,11,,,, 7:PAINT(64,118), 11:CIRCLE (135,95), 25,7,,,, 7:PAINT(135,95), 7

2170 CDLDR3:PSET/175,R5):DRAWF\*:FSET(1 87,106):DRAWF\*:PSET(194,95):DRAWF\*:FSE T(200,108):DRAWF\*:PGET(207,111):DRAWF\*

:RSET(220,112):DPAWF\$

2180 XH=40: YH=1P: D=4: YM=45T: P=250: W=1 & 2:605U81030



2190 SEM HDYD 7

2000 DRAW\*BM35, 18302H4U6HU4EU6EUERER3E R2EUEU2EU2EREUEUERER4ER5ERE4UE4R2ER10F R3FR2FR2FR2FF4FR: 1ER5ER2ER3ER4ER4FR7FR 3FR3FR2FR2FR2FR2FR2FR4FR5ER3ER2ER2ER5E R2EPE4UE6UE2RE2PER2ER8FRF9DF6DF2D2F3D2 F2D2G3L2GL3GL3GL4GL5GL2G4D@D4F0BGD4F0! 8SD46D\*

2210 DPAN\*63L9L35L8HL7HL7HL56L3GL6EG3L 26L5HL4HL2HL3HL3HL2HLHL2H2L2HL10GL4GL6 LEL62L52L62L62L52L52L2G2L462L3HL2HLH3L2HL HLH14HL56L762L76L3G2L6LGL6L4HUHU4EU3EU 2EU3EU13\*:PAYNT/37.99).2

2220 60SUB2420

2230 CIRCLE(80,96).23,11,,,.3:CIRCLE(90,118),19,11,,,.5:PAINT(80,88),11:PAINT(90,118).1:

1240 CCLDR3: PSET(130, 108): DRAWF\$: PSET(151, 104): DRAWF\$: PSET(155, 120): DRAWF\$: PSET(170, 107): DRAWF\$: PSET(184, 100): DRAWF\$: PSET(194, 110): DRAWF\$: PSET(207, 102): DRAWF\$: PSET(207, 102): DRAWF\$: PSET(70, 55): DRAWF\$: PSET(70, 55): DRAWF\$:

2250 PSET(74,511:DPAWF%:PSET(84,62):05 AWF%:PSET(95,53):DRAWF%

2250 XH=50: YH=100: 0=3: Y4=342: NH=1: Y=24 0: Y=57: GOSUB1030

2278 REM HOYD 2

2280 DRAW"BM1,15602E2RERE3RERER3E4R2ER EUE7REREZERER2ERERJE3RE4R2EFE7RERERER 2ERZER3ER4EPPFF4=R5FR7FR5FR4FR4FR52R2F RFRFERF5RF7RFBR2F2R2FR4FR11EP4ER4ER4ER 4ER14FR3FR4FR2FR3FR4U13BL153D263L67 D36D56D36D66D3GD5GD3G2L6L3GL26L69L6L25 L4GL36"

2290 DRAW\*L2EL6L255L5L610L62L6L25L43L3 SLD59L2\*:PAINT(200.20),2

2388 EOSUB2428

231# DRAWTSM150.70C7EU3EU2EUE2REPEFEFES FR3FRCFRFRDE9RFRFR6FR2FD2FDFDF3RF2RF3 D3FR21FR5ERF2DF2D455D2GD2GD62DG04\*DG4L 2GL5HL4HL5HL4HL4GLGL4FDF5R5FRFRFRFRFR RFRF4RF2D3FD4F6DF2D2GLGL3HL3MLHL2HL2HL 2HLHL2HL4HL5GL2GDG0GD6LGL2GL4ML2HL2HL3 S3H3U2

232# DRAM"HUH3L3HL5HUHU2HUHUHLHL2HL3H2 U2E3RERE2RE5U2H5E2RERE2UEU5H4U2E2REU3H UHUHU3HU4HU3HU12":PAINT(180,100),7

2330 XH=240; YH=28: G=4: YA=470; X=2: Y=134 :GOSUB1830

2340 REM HOYO 9

2350 DRAW"8M0,70C2F29FRFR5FF11ER4ER4ER4ER4ER4ER7FR2FR5FR5F2RF2RFRFR5F2F2RFRFR5F2F2RFRFR5F2F2RFR

FR3FR11ER3ER2ER2FDFDFRF2RF9FRFRFRFD2 FD5G3DG4DGDGD4FDFD2FDF5DFD3G02GDGD2G3D GD3GD12R87U2ØH13L3HL3HL3HL3HLH6UH3U 7EU2EU

2360 DRAW"E2U2E2U3EU7EU4EU2EUEU4EU5EU1 2HU3HUH5LH2L46L56L26L66L76L14HL2HLH2HL LHLHLHLHLBL3HL6HL4HL4HL4HL2HLHU2HUHU2H 2U3L120": PAINT(0,11),2

237# 60SU8242#

238# DRAW"8M7, 48C11EU4ER3FRD3R4D2R2F3D FD2FD2FD2GL2HL2U2H2L5H6U3": PAINT (10, 48), 11: CIRCLE (70,62), 24, 11,,,. 44: PAINT (68,60), 11: CIRCLE (176,70), 17, 11,,,. 5: PAINT (176,67), 11: CIRCLE (75,9), 26,7,,.,.7: PAINT (75,9), 7

2390 COLDR3: PSET(25,12): DRAWF\$: PSET(40,10): DRAWF\$: PSET(102,23): DRAWF\$: PSET(110,15): DRAWF\$: PSET(119,25): DRAWF\$

2400 XH=10:YH=23:Q=5:YA=49::X=748:Y=14 5:50SUB1030

2410 REM ARBOLES

2420 COLOR 14

2430 FDRI=070255STEP20

2440 FDRY=14T01405TEF18

2450 A=POINT(I-3, Y-3): B=POINT(I-10, Y-3): C=PDINT(I-3, Y+10): D=POINT(I+10, Y+10)
2460 IFA=12AND0=12ANDC=12ANDD=12THENPS

ET(I, Y), 12: PRINT#1, "#"

2470 NEXT: NEXT: COLOR 15: RETURN

2480 REM JUEGO EN VERDE

2490 !FPG(1)=2ANDPG(2)=2THEN2760

2500 IFP6(1)=2ANDNP=1THEN2750

2510 COLOR 15,1,1:SCREEN2:LINE(25,9)-( 230,156),12,8F:XH=127:YH=80:CIRCLE(XH, YH).3.1:PAINT(XH,YH).1:PSET(90,0):PRIN

T#1. "V E R D E

2520 FOR1=1T02: IFPS(I)=2THENX/I)=XH: Y(I)=YH:NEXT

2530 1FP5(1) = 2THENF=2ELSEP=1

2540 1FHC>=NTRENHS(HO)=HS(HO)-1

2558 FEM POSICION EN VERDE

2560 X=INT(SEN(X(F)-XH): END(1):100+XH)

2570 Y=1NT(SEN(Y(P)-YH)#END:1)#70-YH)

2580 GOSUBJ250: GOSUB1340

2596 IFF=1THENP=2: IFPG(2)=20RNF=1THENP

=1:60TD 2620ELSE2550

2600 REM JUEGO EN EL VERDE

2610 GOSUB!470: IFPG(2)=2THENP=1ELSEIFP

5(1)=2THENP=2

2620 LINE(0,156)-(255,191):::3F:CDLGR 15:PSET(E6,157):PRINT#1,"JUGADDR"P

2630 PSET(50,173):PRINT#1, "Distancia" 2640 PSET(132.173).1:Z=INPUT\$(1):P=VAL

(Z):PRINT#1.Z::Z=INPUT\$(1):FRINT#1.Z:D

=D#10+VAL(Z): IFD<1THEN2620 265@ D=SSN(SND(1)-F) tD#.1#RND(1)+D 2660 PSET (163.173).1: PRINT#1, "Angulo" 2678 Z=INPUT\$ (1): PSET (228, 173), 1: PRINT #1.Z::A\$=Z:Z=INPUT\$(1):PRINT#1,Z::A\$=A \$+Z:Z=INPUT\$(1):PRINT#1.Z:Z=A\$+Z:G=Ø 2680 A=VAL(Z): IFA>359THENLINE(211.173) -(255,183),1,8F:6DTD 267@ELSEHS(F)=HS( P1+1 2698 X=INT(D#COS(PD#A)): X=X(P)+X 2780 Y=INT(DISIN(PDIA)) I(-1):Y=Y+Y(P) 2710 60SUB3050: 60SUB1360 2720 IF6=1THENGOSU8970:PR1NT#1.R\$(7):5 OSUBBA0:60TC 2740 2730 IFR=ITHENGOSUB870: R=0: PRINT#1.R\$( B): IFP6(1)+95(2)=4THEN27605LSE50SUB960 :PUTSPRITEP. (0.0). 0:GDTO 2610 2740 6DSU8850: GGTO 2610 2750 REM CLASIFICACION 276# FORI=1702; T(I:=T(I)+HS(I):S6(N.I) =HS(I):NEXT 277# JEHS (1) >HS (2) THENHN=2 278@ IFHS(2))HS(1)THENHN=1 2798 CDLOR 15, 13, 1; SCREEN!: KEYOFF 2888 LOCATET, 8: PRINT"CLASIFICACION 281# LOCATE7, 1: PRINT"-----2820 LDCATE2, 2: PRINT"HDYO 12 2830 LDCATE4, 4: PRINT"1 2846 LDCATE4.6:PRINT"2 285# LOCATE4.8:PRINT"3 286# LOCATE4.18: PRINT\*4

286# LOCATE4,10:PRINT\*4 4
287# LDCATE4,12:PRINT\*5 4
288# LOCATE4,14:PRINT\*6 4
289# LDCATE4,16:PRINT\*7 3
290# LOCATE4,18:PRINT\*8 4
291# LOCATE4,20:PRINT\*9 5
292# 1\$=STR\$(T(1)):60SU83I##:T7\$=I\$::\$

292@ 1\$=5TR\$(((1));60SU83(@@;77\$=}\$;; =STR\$(T(2));60SUB3(@@;77\$=]\$;;

2074 | DC4TC2 31 | DC1HTB

2930 LDCATE2, 21: PRINT\*----

2940 LOCATE!, Z2:PRINT"TOTAL 36 "
T7\$;:IFNP=2THENPRINT" "T8\$
2950 FORI=1TD9:IFS6(I,1)=0THEN2980
2960 I\$=STR\$(S6(I,1)):60SUB3100:T5\$=I\$
:I\$=STR\$(S6(I,2)):50SUB3100:T5\$=I\$

2970 Y=1\*Z+2:1DCATE16, Y: PRINTTS:::FNP=

2THENLOCATE23, Y: PRINTI6\$
2960 NEXT: FOPX=1T01600: NEXT

2990 FORI=1TD2: HS(I)=0:P5(I)=0:X(I)=0:

Y(1) = Ø: NEXT: E=Ø

3000 IFN=9THENCOLDR 12,15,15:SCREEN3:P SET(75,40),15:PRINT#1,"DTRO":PSET(60,1 20).15:PRINT#1."JUEGO":GOTO 3020





3010 RETURN730

3020 Ws=1NPUT\$(1): IFWs="N"ORWS="n"THEN CLS: PSET (60,80), 15: PRINT#1, "ADIOS": EDS U8860: COLOR 15, 4, 4: SCREEN0: END

3030 RUN 460

JULU REM FORRA VENDE Y HOYS

3050 G=0:IFX<24THENX=24:G=1ELSE1FX/226 THENX=226: 5=1

3060 IFYKSTHENY=5:5=19LSEIFY>151THENY= 150:G=1

3070 IFG=1THENRETURN

JUGE IFX LINANDI + 5 INHANDY CYMPAND + 6 MATH

ENPG(P)=2:R=1:X(F1=XH:Y(F1=YH

3090 RETURN

3100 IFLEN(16)=2THEND6=" "+16

J118 RETURN

3120 REM SONIDO

3130 FORT-07013:SOUNDI.0:NEXT

3149 50UND10,29

315@ SCUND:2.4

3150 F051=1T02#8:NEXT

3170 SOUND13,52

3160 FOR1=170195: NEXT

3198 SOUND6,31

3200 SOUND13,3

3210 RETURN

3220 FOR1=@TO13:SOUNDI, #:NEXT

323@ SOUND1@.16

3240 SOUND12.15

3250 FOR /= 110300: MEXT

3268 SOUND13.5

3270 RETURN

#### TEST DE LISTADO

16 - 58	310 -109	610 -209	910 - 87	1210 -205	1510 - 2	1810 - 56	1110 -128	2418 - 0	2710 -196	3010 -120
20 - 59	320 - 99	620 -213	920 -179	1220 -222	1520 - 35	1920 - 17	2129 - @	2420 -218	2728 -127	3020 -156
38 - 59	310 -105	630 -108	930 - 94	1230 -253	1530 -199	1832 - 24	2130 -104	2430 -177	2730 -171	3070 -101
48 - 53	340 -170	640 -123	940 -101	1240 - 55	1540 - 12	1842 -129	2140 -110	2448 - 88	2748 - 7	3040 - 0
56 - 58	350 -174	650 -222	950 -176	1250 -219	1550 -150	1858 - 7	2150 - 24	245@ -228	2756 - 8	7250 -118
62 - 55	360 -197.	660 -255	960 - 0	1250 -225	1560 -187	1860 - 275	2160 -179	2468 - 57	2750 -155	3050 - 54
79 - 58	370 - 66	670 -121	972 -197	1270 -116	1578 -212	1870 - 0	2170 -187	2470 - 29	2770 -212	3070 - 59
88 - 58	380 - 75	698 -117	980 - 49	1280 -106	1580 -170	1850 - 12	2180 -:05	2480 - 0	2788 -231	3080 - 72
98 - 58	390 -180	698 - ST	FP@ -153	1290 - 80	1590 -140	1890 -320	2190 - 0	2490 - 52	2798 - 99	3090 -142
122 - 3	400 - 93	700 - 48	1900 - 71	1300 - 48	1500 - 2	1506 - 37	2200 - 53	2500 -214	2988 -194	3100 -100
110 -126	4:2 - 85	710 -155	1010 - 19	1310 - 94	1610 -189	1918 -242	2210 -121	2510 -121	7610 -147	3:10 -142
120 -148	422 -179	720 - 8	1220 - 8	1329 - 60	1610 - 50	1930 -153	2220 - 24	2520 -133	2820 - 48	3122 - 2
172 -255	250 - 24	730 - 9	1930 -245	1330 - 42	1678 - 0	1970 - 0	2230 - 168	2539 -223	1978 -119	2138 - 1
148 -281	440 - E7	740 - 53	1040 -130	1340 -194	1648 -329	1948 -198	2240 - 40	2540 - 20	2948 -177	3140 - 44
150 - 31	450 - 0	750 - 1	1050 - 0	1350 - 0	1:58 -155	1952 -145	2250 - 84	2550 - 0	2850 -133	7150 - 32
160 - 15	469 -112	760 -191	1960 - 90	1350 - 47	1568 - 8	1968 -176	2260 -203	2560 - 79	2850 -175	3150 - 37
170 -138	470 -199	770 - 64	1979 -172	1370 -135	1570 -199	1972 -147	2270 - 0	2570 - 53	2870 -138	2172 - 79
180 - 43	480 -125	788 -158	1080 -112	1380 - 47	1482 -152	1780 - 74	2292 -108	2590 -155	2850 -141	3188 - 42
190 - 27	490 - 51	790 -100	1090 - 59	1390 -188	1556 - 26	1992 -132	2298 -175	2590 -139	2000 -143	7190 - 53
200 - 55	500 - 51	800 - 7	1100 - 17	1400 -142	1788 - 18	2008 - 14	2300 - 34	2500 - 3	2900 -147	3029 - 30
110 -136	510 - 38	810 - 72	1:12 -157	1416 - 6	1718 - 24	2016 -116	2310 - 78	2510 -317	2910 -151	3210-142
220 - 37	500 - 14	820 - 70	1120 - 48	1420 -230	1728 - 1	2010 - 11	2320 - 1	2628 -144	2920 -172	3220-1
230 - 55	530 -120	838 - 11	1139 - 89	1430 -210	1730 -203	1912 -:45	2330 - 82	2630 - 60	1930 - 24	3230-40
240 - 57	540 -193	848 -191	1140 -250	1440 -211	1748 -188	36-5 - 6	2340 - 0	2640 - 1	2942 -229	3240-42
250 - 25	550 -158	850 - 56	1:50 -215	1450 - 0	1750 -195	2959 - 56	235@ -121	2650 -192	2950 -124	3259-171
250 - 25	569 - 99	868 -160	1160 -193	1460 - 0	1750 -144	2000 - 52	2360 - 41	2560 -193	2950 -252	3250-34
270 - 25	578 -219	87€ - 36	1170 - 50	1478 -146	1778 -212	207€ - 24	2370 - 24	2678 -179	2978 - 4	3270-142
280 - 25	580 - 92	889 -237	1180 -168	148# -197	1789 - 9	2060 -194	2380 - 23	2688 - 77	2988 -143	
298 -173	590 -250	890 - 0	1190 - 68	1498 -148	1798 - 16	2098 - 18	2390 -143	2890 -188	2990 - 39	TOTAL:
380 -157	698 - 42	900 - 93	1200 -219	1500 -142	1800 - 34	2100 -173	2400 -124	2700 - ⊺	3000 -106	33837

# 3.º GRAN PROGRAMA



## CONCURSO DEL AÑO



# CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

#### BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o más programas eecritoe en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Loe programas ee clasificarán en tree categoriae:
  - A- Educativoe
  - B-Geetlón
- C-Entretenimientoe
- 3 Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en cassette virgsn, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.
- 4 No entrarán en concureo aquellos programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranjeras.
- 5 Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliacionee o mejoras posiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 8 Todoe los programas han de eetar eetructurados de modo claro, eeparando con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

#### **PREMIOS**

7 - MSX EXTRA otorgará loe eiguientes

premioe:
AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL

AÑO

Una Unidad de disco

valorada en más de 80.000 ptas.

8 - Loe programas eeleccionadoe por nuestro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nuestra revista recibirán loe eiguientee premioe en metálico:

Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Geetión 10.000 pts. Programa de Entretenimiento 8.000 pte.

9 - MSX EXTRA ee reeerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimeneionee que esan de interée, premiando a eus autores

#### FALLO Y JURADO

- 10 Nueetro dspartamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de MSX EXTRA que pasará a oetentar la propiedad de loe mismoe.
- 11 Los programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectoree a través de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de loe programas finaliza el 16 de novismbre de 1987.
- 14 El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1988, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

#### CORTAR O FOTOCOPIAR

TITULO	N
TITULO	• • • • • • • • •
CAMMICONIA	
CATEGORIA PARA K	
INSTRUCCION DE CARGA	
AUTOR:	
EDAD:	
CALLE: N.º	
CIUDAD DP TEL.:	•••••



## REDEFINIENDO

### Programa de utilidad realizado por Ignacio Sáenz

Este programa de utilidad oe permite redefinir el teclado, asignando a cada tecla el dibujo que deceéis.



```
*******************
 1 00
 110
           REDEFINIENDO
                             11
 136
      11
 130
      7.4
          IENACIO SAENZ
      1 1
 140
 150
      ** PROGRAMA DE UTILIDAD
 160
      7 1
 179
      * 1
             MSX
                    EXTRA
      7.1
 180
 100
      '$$OCUPA ZBBB BYTES +6- $$
      ******************
200
210 KEYI, "goto 460 "+CHP$(13):R=I
220 SCREENI: KEYOFF: PRINT DEFINE CUALOU
IER LETRA CON UNA ESCALA DE 8X8:LOS (1
>SIGNIFICA-RAN PUNTO PINTADO Y LOS
 (0) SIN FINTAR. DESPUES DE CADA
                                 LIN
EA HORIZONTAL OA RETURN": PRINT: PRINT"
    12345676": PRINT
230 ****************
240 ** OATOS OE COMO SE VA HA *
250 ** OEFINIR LA TECLA
250 *****************
270 FOR = ITOB: PRINTI:: INPUTO$(I):NEXTI
280 FCRI=1TOB: 0(I)=VAL("&B"+0$(I)):NEX
II
300 * HALLAR LA DIRECCION EN #
310 ** VRAM DE LA TECLA
320 ******************
330 PRINT: INPUT"UNA LETRA A DEFINIR":L
340 L=ASC(L$) $8:FORI=@TO7: VPDKEL+1.0(I
):NEXT
358 FORI=!T01000:NEXT:SCREENO
360 *******************
370 '1 LINEAS PARA TU FUTUPO 1
```

```
330 '1
            PROGRAMA
 400 PRINT: PRINT: PRINT"DA RETURN A TODA
 S LAS LINEAS, Y DESPUES (F1)"
 410 PRINT: PRINT: PRINT: FRINT: PRINT": S
 CREEN IP
 420 PRINT"2 OATA"::FORI=1103:PRINTD(I)
 :"."::NEXTI:PRINTO(I)
 436 PRINT"3 DATA"::FDR1=5T07:PRINTO(I)
 ;","::NEXTI:FRINT D(I)
 440 FRINT*4 FORI=";L:"TO":L+7; ":REAOD:
VPDKEI, D: NEXTI"
 450 LOCATEG. 7: ENO
 460 7111111111111111111111111111
 478 '* LEE COLORES UTLIZABLES #
 490 7311111111111111111111111111111111
 490 SCREENI: PRINT"ESCRIBE EN MAYUSCULA
E":PRINT:PRINT
500 DATANEGRO, VEROE, VEROE PALIDO, AZUL
OSCURO, AZUL PALIDO, ROJD DSCURO, CIANO, R
0J0, R0J0 PALIOO, AMARILLE OSCURO, AMARIL
LO PALICO, VERDE OSCURO, MASENTA, 6915.5L
ANCO
510 DIMA$(!6):RESTORE500:FORI=170:5:RE
ADB#: A$(I) = B$: PRINTA$(I); ", "; : NEXTI
520 ********************
530 '# PIDE COLORES Y MIRA SI ESTAN:
540 *******************
550 PRINT: PRINT: PRINT"ELIGE=":INPUT"C
OLOR DELANTERA"; C$: INPUT COLOR OF FOND
O":CI$
56@ FDRI=1T015
570 IFC$=A$(I)THENC=I
5B0 IFCI$=A$(1)THENCI=I
590 NEXTI: IFC=00RCI=0THEN 60TO 550
$10 '*CALCULO DEL CDDIGO DEL COLOR *
620 *******************
530 N = 16 C+CI
640 INPUT "LA LETRA DE ANTES": L$
550 *******************
660 ' ## CALCULO OE LA DIRECCION ##
670 '## EN LA VRAM DE LA LETRA ##
680 *****************
```

598 L =ASC(L\$ ):LE =INT(L /8+8192)

```
700 PRINT: PRINT"TU CARACTER TIENE COO
ISO ":N :" Y OIRECCION":LE
710 ******************
720 711
        IMPRIME LA LETRA YA 11
730 '**DEFINIOA Y DA SUS CODISOS**
740 *******************
750 VPOKELE , N
750 PRINT: PRINTLS
770 PRINT: PRINT "PARA GUARDARLO ESCRIBE
 ":PRINT:PRINT"VPDKE";LE : ".":N
780 FDRU=ITOI000:NEXT
790 SCREENØ
800 PRINT: PRINT"OA A CADA UNA DE LAS L
INEAS UN (RETURN), PARA GUAROARLAS Y
           <RUN> ":FRINT:PRINT:PRINT
OESPUES OA
:PRINT
BIØ PRINT"5 VPOKE"; LE ; ", ":N
B20 PRINT"6 PRINT"; CHR$ (34); "PULSA TU
LETRA REDEFINIDA Y PARA HACER OTRA KEZ
>";CHR$(32):KEY2, "goto 100"+8HR$(13)
830 PRINT"7 END"
840 LOCATEO, 7: END
```

#### TEST DE LISTADO-

```
100 - 58
          300 - 5B 500 - 44
                              700 -117
110 - 58
          310 - 5R
                    510 -140
                              710 - 58
120 - 58
          320 - 58 520 - 58
                              728
130 - 58
          330 -221
                    539 - 58
                              738 - 5B
140 - 58
          340 -223
                    540 - 58
                              740
158 - 5B
          350 -121
                    550 - 22
                              750 -209
160 - 58
          360 - 58
                    560 -195
179 - 58
          370 - 58 570 - 53
                              779 -193
        380 - 58
180 - 58
                    580 -151
                              780 -117
190 - 5B
          390 - 5B
                    590 -216
                              790 -214
                   600 - 58
200 - 58
          400 -183
                              800 - 61
210 - 33
          410 - 35
                   619 - 58
                              810 -143
220 - 26
                   620 - 58
          420 -141
                              820 '-216
230 - 58
          430 -150 630 -247
                              838 -227
249 - 58 449 - 2 649 -125
                              B40 -232
250 - 59 450 -232
                   658 - 58
                    660 - 58
269 - 58 469 - 58
                   670 - 58
270 -212 470 - 58
280 - 78 480 - 50
                   689 - 58
                               TOTAL:
                                7214
290 - 58 490 - 19
                   690 - 92
```

### INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

# DEL HARD AL SOM

## BORRON Y SERIE NUEVA

Llegó el momento del desencanto ya sabemos cómo, pero no eabemos qué. Es decir, conocemos mucho eobre el ordenador, cómo funciona el VDP, cómo leer archivos, cómo... pero no eabemos que hacer con él, excepto diseñar juegos o sofisticados programas, que... en la mayoría de ocasiones no nos eirven para nada, en fin, no eon muchoe loe que logran profesionalizar sus conocimientos pero para aquellos que contra viento y marea quieran intentarlo el conocimiento de la ley de Murphy lee será imprescindible.

on este llegamoe al número 22 de nueetra eerie del Hard al Soft lo cual, eegún ee mire puede decir muchas cosas o, puede no decir nada, pero en todo caso, eí parece llegado el momento de hacer un balance. A mí, su autor, no deja de asombrarme el gran avance teórico que ha experimentado el aficionado a loe ordenadoree en estoe doe añoe y creo que modectia aparte a loc que mec a mee hemoe hecho poeible eeta revista noe correeponde un poquito de mérito por ello. Cuando iniciamos esta eerie, o aún diría más, cuando iniciamoe eeta revista -así como su hermana MSX Club— el usuario de MSX no parecía demandar en exceeo información eobre lenguaje máquina, elendo el 90% de nueetras consultas relacionadas con el Basic. Ello era.

todo hay que decirlo, en parte debido a la incredulidad por parte de muchoe hacia las ventajas del MSX BA-SIC, que entoncee aun eran verdaderamente revolucionarias. Hoy en dia el 50% de la revista eetá dedicada a eeta temática directa o indirectamente. Se ha avanzado mucho, ef. v no me refiero tan eólo al decarrollo de la norma MSX, que contra toda suerte de pronóeticoe adverece ee ha aflanzado en el mercado eólidamente, no cobre todo ce ha avanzado en lo que reepecta al nivel de conocimientoe de nueetroe lectoree, que el ayer noe pedían información hoy noe la brindan – muchoe de nueetroe artículoe firmadoe por lectoree así noe lo demueetran- por otro lado, cuando iniciamoe nueetra eingladura había verdaderos problemas para encontrar libroe, información, etc., etc., referente al MLP. Sin embargo, ahora ee poeible encontrar en las libreríae eepecializadas más de 10 títuloe dedicadoe al LENGUAJE MAQUINA del MSX. Asimismo ha crecido notablemente el número de colaboradoree técnicoe de eeta editorial, y ee deearrollan eeriee que deetripan a conciencia al ordenador.

Ee puee el momento de decir adioe a eeta eerie que no intentó eino explicar en la medida de lo poeible el ealto entre la frialdad de un circuito y la inteligencia —artificial eí así ee quierede un ordenador, y como resumen de doe largoe añoe de artículoe mensualee me atrevería a recordarlee que el álgebra de Boole, eobre la que deecanea el funcionamiento lógico de eetas máquinas, fue deearrollada por el eeñor Boole, como una explicación matemática a loe proceeoe mentalee del eer humano. Pero no eeguiré por eeoe derroteroe, puee eeo eería filoeofia.

Aunque por otro lado no deja de eer filoeofía en cierta medida y no por ello menoe real la famoea Ley de Murphy o de La Tartine cuando ee aplica a loe microordenadoree.

"Eetá comprobado que cuando ee diseña un eletema y ee prevén muchas poeibilidadee adicionales, nunca ee neceeitan éetas. En cambio elempre ee neceeita lo que no ee ha previsto."

Para loe que no conocieran eeta famoea Ley lee diremoe que eu enunciado general podría eer: ei algo puede fallar, fallará. Eeta famoea ley derivada del eegundo principio de la termodinámica viene aplicándoee hace añoe a loe más variadoe campoe con resultadoe eorprendentee.

¿Qué queremoe decir con ello? Puee ni más ni menoe que "las poeibilidadee de que la toetada untada con mantequilla caiga eobre la alfombra



con el lado untado hacia abajo ee directamente proporcional al valor de la alfombra". Ja! Ja! eepero que mis lectoree me hayan perdonado eeta pequeña broma deepuée de casi dos añoe de eeeudoe artículoe mee a mee.

MSX EXTRA N.º 4 primer artículo de Hard al Soft. ¿Qué ee un ordenador? númeroe binarioe (puertas lógi-

N.º 6 (palabra, tamaño de palabra) (memoria) (memoria periférica ex-

N.º 8 (memoria del MSX) (notación hexadécimal) (mapa de memoria MSX).

N.º 8 (programa para volcado de memoria) (POKE)

N.º 9 (el Z80)

N.º 10 (registroe del Z80 primeras instruccionee Asembler)

N.º 11, 12, 13, 14 y 15 explicación exhaustiva de todas las instruccionee Assembler.

MSX EXTRA N.º 16 (Función USR) (CLEAR)

N.º 17, 18, 20 y 21 (instruccionee avanzadas Aseembler)

N.º 22 (instruccionee de rotación y de desplazamiento)

23 (transferencia de bloquee) 24 (todas las instruccionee del

Asembler) 25 y 26 (ampliación Asembler)

Todo lo cual ee completó con eendoe apéndicee dedicados a las comunicacionee y al álgebra de Boole reepectivamente.

JUAN C. GONZALEZ

#### UMEROS ATRAS





MSX 2.ª Edicion N.08 5.8.7.8 - 475 PTAS



N.º 9,10,11,12,13 PTAS.





MSX15 175 PTAS











MSX21 175 PTAS.



MSX CODIGO MAQUINA · 275 PTAS



MSX22 175 PTAS













a REVISTA DE MSX DE ES

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

	— — — — DOLETIN DE PEDIDO — — — — — — — —
i	Deseo recibir loe números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
1	para lo cual adjunto talón del Banco
Ì	Nombre y apellidos
İ	DirecciónTel.:
1	Población DP. Prov. «No se admite contrarreembolso»



Feria de Barcelona

#### MAS DE 34.000 PROFESIONALES HAN VISITADO INFORMAT 87

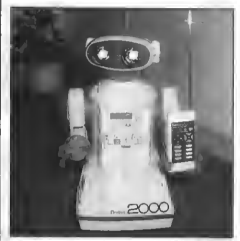


Panorámica de Informat

egún cifras provisionales, más de 34.000 profesionales procedentes de todo el país han visitado Informat 87, durante los seis días que el salón ha permanecido abierto. Eete número de visitantee, fundamentalmente dietribuidoree de informática, potenciales usuarios y técnicoe representa un incremento del 30 por ciento en relación con la anterior edición del salón. En este sentido, dos razonee han contribuido a lograr el citado incremento de visitantee. En primer término, el hecho de que el ealón haya durado un día más a petición del eector y, en eegundo lugar, la coincidencia del puente de San José, que ha propiciado que visitaran Informat un buen número de potencialee usuarioe.

De esta forma, la presencia en el certamen del ciento por ciento de la oferta informática del mercado español ha tenido su correspondencia deede el lado de la demanda, con los citados incrementos de afluencia de profesionales.

El conjunto de eetoe resultadoe revalidan su condición de ealón exclusivamente profesional integramente dedicado a la informática y su influencia en la totalidad del mercado eepañol, lo que le reafirma como la primera cita informática del año en Eepaña. En esta misma línea ee inscribe la convocatoria de Informat 88, que durará eeis días, entre el 11 y 18 de abril del próximo año, y que parte con loe objetivos de mantener el actual preetigio del ealón y lograr para eeas fechas su homologación como certamen internacional que por su historia, vocación y contenido le corresponden.



Tommy, el "omnibot" de COMTRADE EUROPE (no se comercialisa)



Stand de Idealogic en Informat.

#### NULA PRESENCIA MSX

#### En el recientemente concluido: INFORMAT 87, la norma MSX ha brillado por su ausencia

Bien es verdad que eete certamen anual cada vez ee decanta más hacia el eector profecional, pero no dejamoe de lamentar el escaso eco de la norma MSX en él. El aspecto más dectacable de eete ealón ha eido la precentación de nuevoe paquetee de eoftware de geetión, así como de equipoe para el control de proceeoe industriales. Loe PC's estaban presentee no tanto como novedad en ei misma eino como terminales de equipoe mayores.

De todoe modoe, IDEALOGIC eetuvo presente con su eoftware para equipoe de la eegunda generación de MSX además de con loe programas que tiene deearrolladoe para el etandard PC.

La nota curioea de la feria la dio Com-TRade Europe con eu robot (omnibot) TOMY, que pese a no estar prevista su comercializació dio un cierto aire futurista a la feria, eiendo poco menos que la mascota de esta edición de INFORMAT.

#### Afirma Pasqual Maragall en la inauguración de la CIL

# LOS JJ.OO.-92 44 PROYECTOS INFORMATICOS POR UN TOTAL DE 43.591 MILLONES



La organización de loe Juegoe Olimpicoe de 1992 hace impreecindible el decarrollo de, al menoe, 44 proyectos informáticoe, de comunicaciones, instalación de fibra óptica, radiotelefonía y equipamiento de radiotelevisión, de loe 99 contempladoe por loe redactoree del BIT 92 (Barcelona Informática y Telecomunicacionee), ha afirmado el alcalde de Barcelona, Pasqual Maragall, durante su intervención en la jornada inaugural de la Convención Informática Latina, (CIL) en Informat 87. Acompañaban al alcalde de Barcelona el precidente de Informat 87, Joeé A, Díaz Salanova, el director general de Feria de Barcelona, Enric Crous, y el presidente de la CIL 87, Manuel de Forn.

Pasqual Maragall añadió que el coete total de loe 99 proyectoe aconsejadoe ee eetima en unoe 58.825 millonee de peeetas de 1985, ei bien ei ee toman únicamente en cuenta loe citadoe 44 proyectoe consideradoe imprescindiblee, el coste de ejecución de loe mismos asciende a 43.591 millonee de peeetas, eegún las estimacionee realizadas en 1985. El alcalde agregó que, aunque el encarecimiento del coete de eetoe proyectoe eerá muy importante durante loe próximos añoe, éete se verá amortiguando por las ayudas externas al propio presupuesto del COB 92 (108.000 millonee de peeetas), que podrían ascender a unoe 35.034 millonee.



El Consejero Delegado y Director General de Sony España, Sr. Tadashi Hasunuma

n una rueda de prensa celebrada reclentemente en Barcelona, Tadashi Hasunuma Director General y Consejero Delegado de SONY ESPAÑA S.A. — en su primera comparecencia ante loe medioe de comunicación deede que accedió al cargo el pasado enero- afirmó que esta compañía tiene previeto invertir durante el precente año una cifra superior a loe 1.000 millonee de peeetas en la mejora de la tecnología de su fábrica de Parete del Vallée en Barcelona. Con eeta cantidad la invereión total de esta empresa eepañola ee cifrará en loe 3.000 millonee de pecetas.

El deetino fundamental de eetoe 1.000 millonee eerá la ampliación de las instalaclonee y del número de robote en las cadenae de montaje y en la aplicación de un nuevo eistema de computerización del control —TON SYSTEM—. Eetas mejoras convertirân a SONY ESPAÑA, durante 1987, en una de las fâbricas mejor equipadas del Grupo a nivel mundial pueeto que en palabras del proplo Tadashi Hasunuma, "muy pocas compañías utilizan ordenadores que conecten directamente con el control de fabricación. Se trata de una optimización de la estrategia, entendida en todo lo que ee refiera a programación de la

La innovación consiste, como mencionábamoe anteriormente, en la implantación de un nuevo eletema de computerización para la producción asletida por ordenador de la planta de Parete del Vallée.

# RESULTADOS DEL 2.º CONCURSO DE PROGRAMAS SONY MSX

eclentemente han eldo dadoe a conocer loe resultadoe del eegundo concurso de programas patrocinado por SONY ESPAÑA S.A. Con esta esgunda edición del concureo del programa, SONY pretende dar continuidad—año tras año— a eeta iniclativa que, por la alta participación que ha mantenido en sus doe edicionee, cree conveniente repetir pueeto que estimula las iniclativas desarrolladas por el usuario amateur de ordenadoree MSX, tanto a nivel particular como en grupo (centroe docentee).

Loe integrantee del Jurado de eeta eegunda edición han eido:

D. Elena Veiguela, Consejera Técnica para programas de nuevas tecnologías -dependiente de la Secretaria General de Educación - Ministerio de Educación.

D. Santiago Guillén, Director General del Centro Divulgador de la Informática de Catalunya.

D. Pere Botella, profesor de Informática de la Univereldad Politécnica de Barcelo-

D. Birgitta Sandberg, Directora Ejecutiva de nueetra revista en representación de Manhattan Transfer S.A.

D. Wladimir de Semir, Subdirector de LA VANGUARDIA y reeponsable de la eecclón científica y tecnológica de ese periódico.

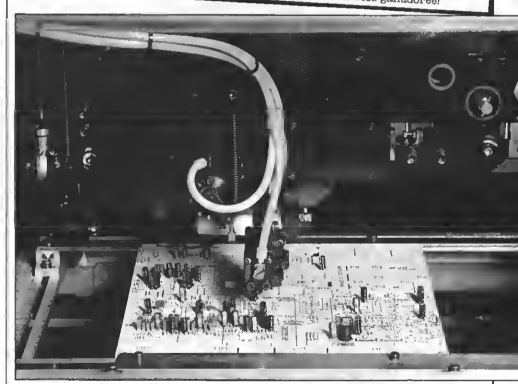
Como en la edición anterior, los pre-

mioe han eido divididoe en doe categorías: General y Centroe Docentee, eiendo loe programas ganadores los elguientes:

Categoria General: Primer premio para el programa DRAW, de gráficos. Doe eegundoe premios para loe programas GRA-FO (de gráficoe de gestión) y MATHS, programa de representación de funciones matemáticas donde pueden dibujaree eimultaneamente hasta 5 funcionee. Tres terceroe premioe para loe programas SIMPHONY, de música que permite interrretar eobre doe tecladoe y que permite la variación de volumen, acompañamiento, tono...; HADES, que es un juego de aventuras en el que el protagonieta debe ir recogiendo letras hasta formar loe diferentee nombree que ee le han dado al Demonio para liberarlo y SONIDOS, que permite experimentar con el chip de sonido MSX, pudiendo varlar cualquier parámetro y permltiendo almacenar hasta 225 eonidoe diferentee.

Categoria Centros Docentee: Premio para el programa MOTOR 4, educativo que explica de una forma interactiva el funclonamiento del mecanismo de un coche (motor, encendido, carburación y camblo) con el atractivo de que el usuario puede controlar el motor y el resto de mecanismoe con el joyetick

Enhorabuena a los ganadoree!



Detalle de una de las nuevas máquinas de inserción automática. Dos nuevas unidades de robots se incorporan, durante este año, a la cadena de montaje.

Otra vez en palabras del propio Director General de SONY, "Con la incorporación de otras unidadee de robote y del Computer Aided Production -TON SYSTEM-, aumentará considerablemente la eficacia de nueetra fábrica dentro de la Europa Comunitaria y la hará más competitiva en

relación a otras fábricas del Norte de Eu-

Cabe tener en cuenta que de la producción total de SONY en España, aproximadamente el 20 por clento, ee deetina al mercado exterior. Una vez más, enhorabuena SONY,

# Software Juegos

Willy Miragall

#### CHOPPER

Eaglssoft/Aacksoft/Sony Formato: Disco 3 1/2", MSX-2 Mandos: Teclado, joystick. Precio: 4000.

l programa CHOPPER ee un espléndido eimulador de helicóptero. En eete programa nusstra mieión ee recoger supervivientee en plena eelva tras un "raid" snsmigo. Tenemos un completo control eobre el helicóptero gracias a loe complejoe mandoe de abordo y a la computadora de viaje, que noe proporciona información eobre todo el estado del aparato. Ee poeible controlar, de igual forma todo el armamento, radaree y demás instrumentoe del aparato.





En el juego deetaca su elaborado grafismo, ya que ee un juego desarrollado para loe MSX de eegunda generación, haciendo perfecto uso de todas eus posibilidadee gráficae. Ee de deetacar el completo panel de mandoe del aparato, en el que ee incluyen, display del ordenador de a bordo, mediante el cual ee noe comunicará todoe loe daños sufridos por los enemigos y el estado general del aparato; controlee de velocidad, temperatura, combustible en loe diferentee depósitos, radar, brújula, horizonte artificial, altitud, velocidad de ascenso, velocidad de giro, identificador de objstoe, rastreador, control de aceite, y un largo etcétera que noe da una perfecta idea de la complejidad del juego.

Trataremoe a continuación de sebozar las principales ventajas e inconvenientes de sete completísimo simulador da helicóptero de rescate/ataque (ya que hemos de sliminar a todos los enemigos que quedan sn la zona).

#### PROS=

\* El conjunto del jusgo presenta una calidad bastante alta, eiendo un juego intereeante y difícil de dominar.

\* Los gráficoe estáticoe eacan buen partido de las poeibilidadee de loe MSX de ee-

gunda generación.

\* La velocidad de respueeta ee proporcional a las condicionee en que ee encuentre el aparato, como en un helicóptero real.

\* El eonido se una de sus mejoree virtudee, haciendo uso de voz eintetizada para dar mensajee de aviso.

#### CONTRAS =

\* El juego resulta muy complicado so loe nivelee inicialee, con lo que al empezar a jugar, uno no llega a acostumbraree a loe mandos hasta haberee estrellado una veintena de vecee.

\* El paisaje eobre el que nos movemos, compuesto de líneas rectas podía haber estado mucho mejor logrado, aprovechando un tanto más la memoria de vídeo adicional de los MSX-2.

\* Loe mensajes que da el programa de viva voz son en inglée, aunque la pronunciación ee muy clara.

#### тит

Manhattan Transfer, S.A.

Formato: Cassette, MSX-1

Mandos: Teclado, joystick.

Precio: 1.000 pts.

n eete original juego debee abrirte camino hasta la llave de oro, que te permitirá ealir de tu laberinto hacia la próxima pantalla. Tu camino ee halla bloqueado por enormes rocas, que eólo podrás apartar de tu camino gracias a las cargas de dinamita que ee hallan repartidas por todo el laberinto.

Las pantallas consisten en un entramado de pasilloe y eccaleras en las que ee encuentran las cargas de TNT. Puedee recogerlas, pasando eobre ellas, y dejarlas cerca de las rocas que decese dinamitar. A continuación debee dirigirte hacia el detonador, desde el que podrás hacer setallar las cargas.



Pero el camino no ee fácil, te acschan numeroece psligros. Entre sllos deetacan doe voraces monstruce, que te impiden el paso. Sólo puedee eliminarloe el haces estallar una bomba ceroa de elloe. Exiete también el psligro de casr dentro del horno de lava el el techo, que se deemorona aleatoriamente, cas bajo tus piee.

La partida consta de 6 vidas, que pueden ser eliminadas por varioe motivos. Pierdee una vida el eres devorado por alguno de loe monstruos, o el case en el horno de lava, o si case de una escalera cargando una bomba, o si explota una bomba ceroa de tí. Si case de una escalera el contador de reeistencia ee decrementará, y perderás otra vida el llega a cero.

Un juego muy intereeante, del que deetacamoe a continuación sus puntos positivos y negativos.

#### PROS

- Juego, muy original e interseante. Incorpora una gran cantidad de poeibilidadee, haciéndolo un juego muy completo.
- Gráficos buenoe, con un buen uso del color.
  - \* Efectoe eonoroe intereeantee.

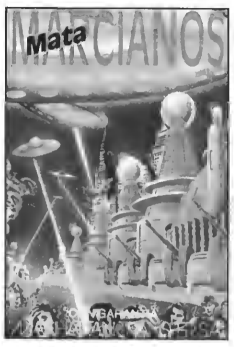
#### CONTRAS =

- \* El manejo del pereonaje resulta dificil en algunoe momentoe debido a que la rutina de teclado no ee lo suficientemente rápida.
- \* Se deeactivan todas las bombas al morir, teniendo que volver a reiniciar sl proceeo.

#### MATA MARCIANOS

Manhattan Transfer, S.A. Formato: Caseette, MSX-1 Mandos: Teclado, joystick. Precio: 900 pts.

ratamos hoy una de las últimas novedades de Manhattan Transfer, Mata MARCIANOS. El jusgo con-



siste, como ya visns sisndo habitual sn la mayoría ds jusgos sspacialss, sn matar el máximo número de snemigos sin ser tocado por los proyectiles que estos disparan contra nosotros.

Psss a que la idsa del juego es poco (por no decir nada) original, el juego está correctamente realizado y resulta muy interesante por numerosos aspectos que lo hacen destacar. En primer lugar el número de invasores es grands, 100 en cada fase del juego, y no podemos pasar a la fase siguiente hacta haber eliminado a todos los invasores de la pantalla. El juego dispons de tree niveles de dificultad y posibilidad de hacta cinco jugadores.

Podemos dsoir que si juego se interesante, aunque, tras haber adquirido un cierto dominio es hace algo monótono.

#### PROS =

Podsmos detacar como positivas en este jusgo las siguientes características.

\* El control de la nave se muy rápido y obedeses instantánsamente, lo cual da una agradable sensación de control sobre el jusgo.

\* El disparo automático permite disparar ráfagas que eliminen de un solo golps a varios de nuestros agrecores.

\* El jusgo ss muy rápido y no permite una sola pérdida de atención.

\* El nivsl crecisnte de dificultad en el jusgo hace que eca prácticamente imposible llegar a las últimas fasse. Para los amigos de los disparos a discreción este jusgo puede llegar a tener una alta doeis de adicción.

#### CONTRAS =

Como aspectos negativos sn sl jusgo podsmos citar.

\* Los gráficos son monótonos, y muy similarse son todas las fases.

\* No sn todas las fasee ss permite el uso

dsl joystick.

\* Existen BUGS en el programa que permiten pasar fácilmente a niveles superioree. Este defecto es en muchas ocasiones incluido a propósito en los juegos, ya que resulta muy agradable decubrir un truco para pasar pantallas cuando está todo perdido.

(aunqus tampoco lo despreciarán estos últimos) destacará dentro de poco en el mercado del software para los MSX.

Tanto por sus gráficos como por su "interesante" pereonajs.

#### PROS =

Excelentes gráficoe y uso exhaustivo de imágenes digitalizadas durante todo el transcurso del jusgo.
Música bastante bien conseguida que

eirve de fondo a todas las partidas.
\* Es imposibls dejar una partida a ms-

dias.



#### RED LIGHTS OF AMSTERDAM

Eaglecoft/Aacksoft/Sony Formato: Disco 3 1/2", MSX-2 Mandos: Teclado Precio: 4.000 pts.

ete programa, nada habitual dentro de la gama de programas que setamos acostumbrados a ver, presenta una "sepecial" partida de póker. En ella, jugamos contra un único adversario (adverearia mejor dicho).

El jusgo cuenta con 100 fichas como unidad fundamental. Se jusga hasta que se ganen o se pierdan 100 fichas. En caso de ser nosotros los que ganemos a nuestra atractiva contrincante, ésta procederá a retirares una de sue prendas, protagonizando de sete modo un emocionante "strip-tease" según nos esa o no favorable el desarrollo de la partida.

La excelente capacidad gráfica de los MSX-2 permite unos gráficos espectaculares, que han sido plenamente utilizados en este programa. Tanto las imágenes de nuestra contrincante, fotos digitalizadas mediante una cámara de vídeo, como el dibujo de las cartas (muy bien conseguido) pueden hacer las delicias de más de uno.

Eetamoe eeguros de qus aste jusgo, qus interssará más a los padres qus a los hijos





#### CONTRAS =

\* Nusstra contrincante no ss precisamente un gsnio jugando al póksr, destacando la sxcesiva "facilidad" con que pisrde las partidas.

# Los ficheros secuenciales, un ejemplo práctico

Como ya anunciamos en el número anterior de nuestra revista incluimos el listado de un programa que trabaja con ficheros secuenciales como ejemplo de su uso en los MSX.

ientras realizábamos la eccción de trucoe del programador del pasado número de MSX-EXTRA ee noe ocurrió un interesante ejemplo de uso de ficheroe: un programa generador de programas.

Un generador de programas no ee más que un programa que, tras preguntar ciertas cuestionee al usuario genera un fichero que contiene el programa resultado. Eete programa resultado puede ser directamente ejecutado, con lo que el usuario ha podido realizar un programa completo con eólo reeponder a unas eimplee cueetionee.

Peee a lo que más de uno pueda penear, loe generadoree de programas no eon curiosidadee informáticas, eino uno de loe elementoe integrantee de la actual informática de geetión

Loe generadoree de programas eon muy utilizados para individualizar programas generalee. Por ejemplo, puede ocurrir que ei deeeamoe comprar un programa de base de datoe para nueetros ficheroe (programa que controla y actualiza todo tipo de ficheroe), noe ofrezcan un generador de programas. Gracias al generador de programas, con eólo reeponder a unas cuantas preguntas eobre el contenido del fichero, su longitud, etc., tendremoe a nueetra diepoeición un perfecto programa para el manejo de eee fichero en particular.

Las ventajas de loe programas generadoe frente a loe programas generales, que manejan todo tipo de ficheroe, eon múltiplee: al tratar un eolo tipo de fichero el acceeo a loe datoe ee mucho más rápido y eficaz, el uso del programa ee mucho más eencillo para el usuario, etc. Son estas características, que eiempre han hecho preferiblee loe programas eepecíficoe a loe generalee, las que hacen que loe generadoree de programas eean una de las opcionee más "intereeantee" a la hora de informatizar una cierta tarea.

#### NUESTRO GENERADOR DE PROGRAMAS

En el departamento de programa-

PROGRAMAS QUE HACEN PROGRAMAS QUE GENERAN PROGRAMAS DE PROGRA-MAS PARA CONSEGUIR PROGRAMAS DE PROGRAMAS.

ción decidimoe realizar un pequeño generador de programas, de forma que pudiéramoe ejemplificar de un modo eencillo loe doe puntoe que tratamoe hoy: loe ficheroe eecuenciales y loe generadoree de programas.

El programa que incluimoe es un generador de programas de epritee. Explicamoe a continuación su funcionamiento.

En primer lugar ee noe pregunta eobre el tamaño de loe epritee, de 8×8 o de 16×16. Acto seguido ee noe pide ei deceamoe que loe epritee aparezcan ampliadoe en la pantalla. Una vez hecho eeto hemoe de definir la forma del eprite con unoe y ceroe. Acabada eeta última tarea ee cuando empieza a trabajar el generador de programas. Con toda la información

necesaria en su poder, el programa irá enviando al fichero las líneas que conformarán el programa de epritee. Una vez hecho eeto, podemoe ya cargar el programa resultado, que generará el eprite y noe lo colocará en la pantalla.

Como podréis observar no ee trata de un programa demasiado útil; pero ee, ein embargo, un programa eencillo a partir del cual podéis desarrollar vuetroe propioe programas, bien de ficheroe, bien generadoree de programas.

Un aviso para aquello que utilicéie un caseette para grabar el fichero. Antee de comenzar el programa generador debéie poner la cinta en modo grabación, ya que el programa ee pone a grabar directamente ein dar ningún aviso. Podéis, ein embargo, añadir ei lo deceáis en la línea 245 alguna instrucción que oe avise que habéis de conectar el caseette (REC & PLAY).

#### EXPLICACION DEL PROGRAMA

Vamoe ahora a dar un repaso al programa, tratando de explicarlo lo

más claramente poeible.

En primer lugar, en la línea 24, y tras loe REM inicialee (recordad que el apóetrofe ' ee la abreviatura de REM) realizamoe un CLEAR 500. Con eeta instrucción recervamoe 500 bytee de memoria para las cadenas de caracteree, en loe que almacenaremoe, entre otras coeas, la forma de loe epritee con unoe y ceroe.

En vueetroe programas debéis modificar el valor del CLEAR eegún eea la cantidad de memoria que necesitéie tener reservada para cadenas de caracteree. En nueetro caso neceeitamoe, para loe epritee de 16×16 (loe mayoree) 266 caracteree (unoe o ceroe), más las reepueetas a las preguntas sobre el tamaño de loe epritee, etc. Con CLEAR 300 hubiera eido eeguramente suficiente; pero "más vale que eobre que no que falte".

La línea 26 incluye el DIM que reeerva eepacio para \$\$, donde almacenaremoe cada línea horizontal que

compone el eprite.

Las líneas 40 a 90 eon de puro trámite y eólo merece la pena deetacar el uso de SPC(10) en la línea 50 y de STRING\$(39,"\*") en la 60.

La función SPC (10) noe retorna 10 eepacioe en blanco que, en este caso, eon impreeoe en la pantalla. Podíamoe haber utilizado un LOCATE 10,0 para lograr el mismo efecto. La razón por la que hemoe utilizado la función SPC ee para recordaroe que existe, ya que ee la mejor forma de dejar eepacioe en un fichero, aunque aqui la utilicemoe para otra coea.

La función STRING\$(39, "\*") utilizada en la línea 60 noe retorna una

### P R O G R A M A

```
* *******************
12 * 1
13 * # Programa generador de #
14 ' 1
15
   ' : programas de sprites
16
17 7 1
              MSX-EXTRA
I8 ' 1
19 ' 1
         por Willy Miragall
29 "
21 ' *******************
22 '
24 CLEAR 586
25 01M S# (16)
30 ' Inicia preguntas
31 '
48 WIDTH 39: CLS: KEY OFF
50 PRINT SPC(10); "Generador de program
60 PRINT:PRINT STRING$(39,"1")
76 LOCATE 10,19:PRINT "1.- Sprites de
8x8."
8# LOCATE 1#, 12: PRINT *2. - Sprites de
16x16. "
98 LOCATE 8,15:PRINT "Elige opción: ";
166 A$=[NPUT$(1)
110 T=VAL(A$)
120 IF T(I OR T)2 THEN 160
125 T=T-1
I3# LOCATE #,1#:PRINT CHR$(27);"J"
I46 PRINT "¿Sprites ampliados (S/N)? "
15# A$= INPUT$ (1)
I6# A=INSTR("NnSs",A$)
176 IF A=6 THEN 156 ELSE A=(A-1)\2
186 LOCATE 0,10:PRINT CNR$(27); "J"
196 LOCATE 6,5:PRINT "Entra con 1 y 0
la forma del sprite."
200 FOR I=0 TO 7+8#T
21# LOCATE 3, I+7:PRINT USING "##"; I;:P
RINT * ";STRING# (8+8#T, ", ")
220 LOCATE 5, I+7: INPUT S#(I)
225 IF INSTR(S$(I),".") THEN 220
```

```
230 NEXT I
 246 1
 24I ' Abriaos fichero
 242 '
 250 OPEN "PRO6" FOR OUTPUT AS #1
 268 '
 261 ' Grabamos linea SCREEN
 278 PRINT#1, "18 SCREEN 2, "; T#2+A
 281 ' Sucle FOR
 282 3
 298 PRINT#1, "28 S#="; CNR$(34); CNR$(34)
 386 PRINT#1, "36 FOR X=1 TO";8+24#T
318 PRINT#1, "48 READ A"
328 PRINT#1, "58 S#=S$+CNR$(A)"
 338 PRINT#1, "68 NEXT X"
346 PRINT#1, "78 SPRITE$(1)=5$"
 350 PRINT#1, "80 PUT SPRITE I, (100, 100)
 ,15,1"
360 PRINT#1,"90 60TO 90"
370 '
371 ' DATAS
372 '
375 ' de 8x8
376 '
386 IF T THEN 566
390 FOR I=0 TO 7
400 PRINT#1,100+I#10) " DATA &8":S#(I)
418 NEXT I
428 CLOSENI
438 ENO .
564 '
501 ' de 16x16
592 '
510 FOR I=0 TO 15
528 PRINT#1, 188+1:18; " DATA &8"; MID#(S
$(I),1,8)
530 NEXT I
540 FOR I=0 TO 15
559 PRINT#1,360+(#10;" DATA &8";HID#(S
$(1),9)
568 NEXT I
570 CLOSE#I
588 END
```

cadena de caracteres con 39 asteriscoe. Eeta instrucción es también muy utilizada en el tratamiento de ficheroe.

Las líneas 100 a 125 eon las que realizan la pregunta del tamaño del eprite. La instrucción A\$=IN-PUT\$(1) de la línea 100 espera a que pulsemos una tecla, y la almacena en A\$. En la línea 110 la función VAL

noe devuelve el "valor" de la expreeión alfanumérica (cadena de caracteree). Si A\$ contiene un número, la variable T pasará a contener eee número, mientras que ei A\$ no contiene un número T valdrá O. En la línea 120 comprobamoe que ee haya puleado 1 ó 2, retornando a la línea 100 en caso contrario. La línea 126 reeta uno a T. Esto lo hacemoe porque loe epritee de

#### Tratamiento de ficheros

 $6 \times 6$  tienen por indicador 0 mientras que los de  $16 \times 16$  se indican con un 1.

La línea 130 pondrá loe peloe de punta a más de uno. Se trata de una eecuencia de eecape que borra la pantalla por debajo de la poeición indicada por el LOCATE anterior. Oe recomendamoe que consultéie el número 22-23 de nueetra revista hermana MSX-CLUB, para una mayor información eobre todas las eecuencias de eecape que existen en loe MSX.

La línea 160 vuelve a eeperar un carácter del teclado; pero a continuación lo tratamoe de forma eepecial. A la pregunta de la línea 150 debemoe eeperar una reepueeta "S", "e", "N" o "n".

La función INSTR eirve para encontrar una cadena de caracteree en el interior de otra. De eeta forma, en la linea 160 A=INSTR("NnSe",A\$) buscamoe la ocurrencia de A\$ dentro de la cadena "NnSe". La variable A contendrá la poeición en encuentro (1 a 4) o bien 0 ei A\$ no eetá en "NnSe", ee decir, ei hemoe puleado una tecla incorrecta. En eete último caso la linea 170 noe devuelve a la 160, repitiéndose la sepera de una tecla. En caso de que la entrada eea válida hemos de convertirla a un formato lógico. Pensemoe qué ocurre ei puleamoe "N" o "n". En eete caso A valdrá 1 ó 2, y 3 ó 4 ei puleamoe "S" o "e". Por lo tanto, al final de la linea 170 reetamoe uno a la variable A y realizamoe la división entera por 2 (no confuncon /). Tras eeto A contendrá O ó 1 eegún hayamoe puleado "S" o "N". Las líneas 200 a 230 contienen el

Las líneas 200 a 230 contienen el bucle que lee la forma binaria de loe epritee. En primer lugar la duración del bucle varía eegún el tamaño del eprite (6 ó 16 líneas horizontalee).



Eeto lo eolucionamoe en la línea 200. La línea 210, aparentemente complicada, no lo ee en abeoluto, a excepción de que utilizamoe PRINT USING. En eeta línea indicamoe al programa que eecriba, con eólo doe dígitoe, el contenido de la variable I.

En la linea 200 hacemoe un INPUT de la forma del eprite, con unoe y ceroe, y en la 226 comprobamoe que ee hayan utilizado todas las poeicionee (no queden puntoe).

Eetas doe lineas deberían haber eido sustituidas por una rutina de entrada de datoe específica (número 26-26 de MSX-EXTRA) pero no hemoe querido complicar el programa excesivamente.

#### ATAQUEMOS EL FICHERO

Ee en la línea 250 donde abrimoe el fichero, de nombre PROG, para eecritura, y con número 1. A partir de ahí vamoe introduciendo en el fichero, por medio de la instrucción PRINT#1, cada una de lae líneas. Notad que eeta instrucción ee utiliza igual que la instrucción PRINT (líneas 270, 290 y 300) y que ee permite la eeparación con punto y coma. ¡No con coma!

El problema final radica en cómo enviar al fichero las datas en formato binario que hemoe leido del teclado. En el caso de epritee de 6×6 no hay nada más eencillo; eimplemente colocamoe antee del conjunto de unoe y ceroe el eímbolo "&B" que indica al ordenador que eigue un número binario. Las operacionee que preceden al "DATA &B" de la línea 400 calculan el número de línea correepondiente a cada línea.

En el caso de epritee de 16×16 el proceeo ee ligeramente más complicado; pero en el fondo ee muy eimilar. Simplemente hemoe de dividir cada línea en doe bloquee mediante la inetrucción MID\$.

Terminamoe en amboe casoe cerrando el fichero y acabando el programa. Por último, queremoe hacer notar que la línea 360 ee correcta, ya que el programa ealtará a la línea 500 eiempre que T eea diferente de cero.

Llega ya el momento de deepedirnoe hasta el próximo número, en que trataremoe loe ficheroe de acceeo aleatorio.

por Willy Miragall



# DE MAILING

# INOS APLICAMOS A SER U' A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQU

**BASIC TUTOR IDEALOGIC** 



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts. **ADAPTADORES TARJETAS** INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD** 

ADAPTADIO

0 No te auedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



\_\_\_\_ \_ ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON Nombre y apellidos Dirección ..... CP ...... Tel. Población ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,—☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,—☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,—☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,—☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,—☐ Chock in Pop Ptas. 5.200,—☐ Chock Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

### TRUCOS DEL PROGRAMADOR



Javier Herreruela Morón nos envia una serie de interesantes trucos que podéis utilizar en vuestros programas. Damos a continuación cuenta de todos ellos.

### LOCALIZAR PUNTOS CON

iempre resulta interseante poder acceder mediante las instruccionss VPOKE Y VPEEK a nuestros gráficoe en SCREEN 2; pero normalmente resulta muy complicado conocer con exactitud la dirección de memoria de vídeo en la que se encuentra un determinado punto. Las eiguientee lineas eolucionan eete problema.

Si suponemos que las X, Y como las coordenadas del punto en cuestión:

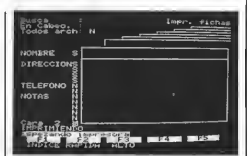
S=INT (Y/8) 288: V=INT (X/8) 8: D=8+V+(Y-INT(Y/8)'8)

tenemos, tras la ejecución de estas instrucciones, en la variable D la dirección del punto en cuestión, dentro de la tabla de patrones. Para acceder a la tabla de coloree correspondiente a sse mismo punto eólo hemos de sumar 8192 a la variable D.

### BORRAR PANTALLA EN

Existe en la ROM de loe MSX una rutina encargada de borrar la pantalla, de igual forma como lo hace CLS. Esta rutina es encuentra en la dirección &H848 y funciona. en todoe los modos sin ningún otro requieito especial.





#### COPTAR PANTALLA DE AM A VRAM

En algunos programas la pantalla se copia poco a poco en forma de pequeñas lineas que se van angrosando. Este efecto se puede eimular en loe MSX mediante las eiguientes lineas. Se supone que en la variable IN ee encuentra la dirección de memoria RAM en que ee snouentra en dibujo y que la variable INCOL apunta a la dirección de memoria RAM en la que es encuentran los colores del dibujo en cuestión. Sólo funciona en SCREEN 2.

FOR F=0 TO 7: N=F: FOR D=1 TO 788: VPOKE N, PEEK (IN+N): VPOKE 8192+N,PEEK(INCOL +N):N=N+8: MEXT D, F.

#### ESCRIBIR EN NEGRITA

Para conseguir caracteres en negrita en SCREEN 1 podemoe hacer: FOR S=32.8 TO 284.8+7:VPOKE 8,

VPEEK (8) OR VPEEK (8)/2: NEXT

Otro interseante efecto en SCREEN 1 se consigus con:

FOR 8=32'8 TO 284'8+7:VPOKE 8, VPERK (8) KOR VPEEK (8)/2: NEXT.



### SUSCRIBETE HOY MISMOSI UIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tv. condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidoe	***************************************
traction to the first and the state of the s	vvot <b>u</b> de aand aand suspect modelaa doeendand aa doe <i>ecoo</i> a
Calle	N.º
Ciudad	Tel
Provincia	

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número ..

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, 8.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: pars evitar retrasos en la recepción de los números regamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

España por correo normal Europa correo normal Buropa por avión América por avión

Ptas. 2.280,-Ptas. 2.800 .-Ptas. 3.280 .--30 USAS

# iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

### YA ESTA A LA VENTA EL SEGUNDO NUMERO



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- PLACIDO DOMINGO
- MILES DAVIS
- CRITICA MUSICAL
- NOVEDADES EN APARATOS
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS COMPACTOS Música clásica y jazz
- SUPER TOP



### NO ES CASUALIDAD

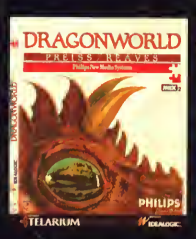
Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

# Philips New Media Systems

# JUEGOS INTERACTIVOS





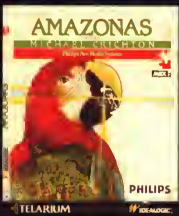


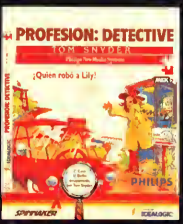


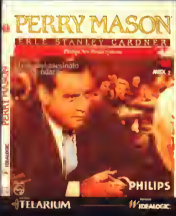


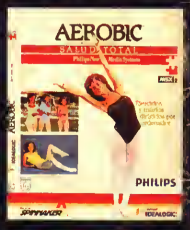












Protagoniza tu propia aventura...







